

Číslo odberného miesta: **7215912**Rudina 444/MOP - 0 0
023 31 RudinaObec Rudina
Rudina 442
023 31 Rudina

V Žiline dňa 10.01.2024

ša vyúčtovacia faktúra za obdobie 01.01.2023 - 31.12.2023

MATERSKÁ ŠKOLA

Nedoplatok - suma na úhradu:

761,10 €

Variabilný symbol:

7215912216

Dátum splatnosti:

29.01.2024

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov 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.

Bankové spojenie


VÚB

SK91 0200 0000 0000 0070 2432

VÚB  PLATBY

Tatra banka

SK68 1100 0000 0026 2115 0449


 TatraPay


Slovenská sporiteľňa


SK32 0900 0000 0004 2370 3090


 sporopay0850 123 555
+421 41 707 85 02 mimo SRwww.sse.sk/kontakt
www.sse.sk/zakaznicke-centrawww.sse.sk/efakturaStredoslovenská energetika, a. s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

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.

 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.

 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.

FOTOVOLTIKA OD SSE

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

**NÁVRATNOSŤ
INVESTÍCIE
UŽ OD 4 ROKOV**

ZISTIŤ VIAC

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

Faktúra číslo: 9240292801
Poradové čísla pôvodných faktúr: viď zoznam
Fakturačné obdobie: 01.01.2023 - 31.12.2023
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 09.01.2024
Dátum vyhotovenia: 09.01.2024
Dátum odoslania: 10.01.2024
Dátum splatnosti: 29.01.2024

Údaje o odbernom mieste
Číslo odberného miesta: 7215912
 Obec Rudina - Materská škola
 EIC: 24ZSS7215912000A
 Číslo zmluvy: 9100735660
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C5 dvojpásmová sadzba

Odberateľ
 Obec Rudina
 Rudina 442
 023 31 Rudina
 IČO: 00314251
 DIČ: 2020553227
 Číslo zmluvného účtu: 1330017390

Výčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	2 182,58	436,52	2 619,10
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 548,36	309,64	1 858,00
Doučtovanie dodania	20%	634,22	126,88	761,10

Poradové čísla pôvodných faktúr (pre KV DPH: 130002520771)

130002520771, 131401706945

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	10.02.23	10.03.23	06.04.23	12.05.23	13.06.23	06.07.23	04.08.23	12.09.23	05.10.23	15.11.23	12.12.23
Čiastka (€)	575,00	141,00	118,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00	128,00

Podrobný rozpis zaplatených platieb nájdete v eZóne SSE po prihlásení sa do svojho účtu.

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
ok 2023							
Kum max 24h činný odber	602	31.01.2023	363	368	1,000	0	4
NT jalový odber	602	31.01.2023	515	515	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	31.01.2023	71	73	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.01.2023	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.01.2023	1 736	1 777	1,000	0	41
Meranie VT	602	31.01.2023	20 391	20 638	1,000	0	247
Meranie NT	602	31.01.2023	2 430	2 460	1,000	0	30
Kum max 24h činný odber	602	28.02.2023	368	371	1,000	0	4
NT jalový odber	602	28.02.2023	515	516	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	28.02.2023	73	75	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	28.02.2023	282	282	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	28.02.2023	1 777	1 811	1,000	0	34
Meranie VT	602	28.02.2023	20 638	20 897	1,000	0	259
Meranie NT	602	28.02.2023	2 460	2 482	1,000	0	22
Kum max 24h činný odber	602	31.03.2023	371	375	1,000	0	4
VT jalová dodávka	602	31.03.2023	1 811	1 844	1,000	0	33
NT jalový odber	602	31.03.2023	516	517	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.03.2023	75	78	1,000	0	3
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.03.2023	282	283	1,000	0	1



Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie VT	602	31.03.2023	20 897	21 135	1,000	0	238
Meranie NT	602	31.03.2023	2 482	2 503	1,000	0	21
Kum max 24h činný odber	602	30.04.2023	375	379	1,000	+1 1)	4
NT jalový odber	602	30.04.2023	517	519	1,000	0	2
NT jalová dodávka	602	30.04.2023	78	78	1,000	0	0
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.04.2023	283	283	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	30.04.2023	1 844	1 869	1,000	0	25
Meranie VT	602	30.04.2023	21 135	21 312	1,000	0	177
Meranie NT	602	30.04.2023	2 503	2 525	1,000	0	22
Kum max 24h činný odber	602	31.05.2023	379	382	1,000	+1 1)	4
NT jalový odber	602	31.05.2023	519	520	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.05.2023	78	80	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.05.2023	283	283	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.05.2023	1 869	1 897	1,000	0	28
Meranie VT	602	31.05.2023	21 312	21 500	1,000	0	188
Meranie NT	602	31.05.2023	2 525	2 548	1,000	0	23
VT jalová dodávka	602	30.06.2023	1 897	1 920	1,000	0	23
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.06.2023	283	283	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	30.06.2023	80	80	1,000	0	0
NT jalový odber	602	30.06.2023	520	522	1,000	0	2
Kum max 24h činný odber	602	30.06.2023	382	386	1,000	0	4
Meranie VT	602	30.06.2023	21 500	21 667	1,000	0	167
Meranie NT	602	30.06.2023	2 548	2 568	1,000	0	20
Kum max 24h činný odber	602	31.07.2023	386	389	1,000	0	3
NT jalový odber	602	31.07.2023	522	525	1,000	0	3
NT jalová dodávka	602	31.07.2023	80	80	1,000	0	0
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.07.2023	283	283	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.07.2023	1 920	1 937	1,000	0	17
Meranie VT	602	31.07.2023	21 667	21 771	1,000	0	104
Meranie NT	602	31.07.2023	2 568	2 591	1,000	0	23
VT jalová dodávka	602	31.08.2023	1 937	1 952	1,000	0	15
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.08.2023	283	283	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	31.08.2023	80	80	1,000	0	0
NT jalový odber	602	31.08.2023	525	528	1,000	0	3
Kum max 24h činný odber	602	31.08.2023	389	391	1,000	0	3
Meranie VT	602	31.08.2023	21 771	21 837	1,000	0	66
Meranie NT	602	31.08.2023	2 591	2 620	1,000	0	29
Kum max 24h činný odber	602	30.09.2023	391	395	1,000	0	4
VT jalová dodávka	602	30.09.2023	1 952	1 972	1,000	0	20
NT jalový odber	602	30.09.2023	528	534	1,000	0	6
NT jalová dodávka	602	30.09.2023	80	81	1,000	0	1
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.09.2023	283	283	1,000	0	0
Meranie VT	602	30.09.2023	21 837	22 032	1,000	0	195
Meranie NT	602	30.09.2023	2 620	2 645	1,000	0	25
Kum max 24h činný odber	602	31.10.2023	395	399	1,000	0	4
NT jalový odber	602	31.10.2023	534	535	1,000	0	1
NT jalová dodávka	602	31.10.2023	81	83	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.10.2023	283	284	1,000	0	1
VT jalová dodávka	602	31.10.2023	1 972	2 009	1,000	0	37
Meranie VT	602	31.10.2023	22 032	22 253	1,000	0	221
Meranie NT	602	31.10.2023	2 645	2 669	1,000	0	24
VT jalová dodávka	602	30.11.2023	2 009	2 043	1,000	0	34
VT - jalový odber (kVarh)	602	30.11.2023	284	284	1,000	0	0
NT jalová dodávka	602	30.11.2023	83	83	1,000	0	0
NT jalový odber	602	30.11.2023	535	536	1,000	0	1
Kum max 24h činný odber	602	30.11.2023	399	403	1,000	0	4
Meranie VT	602	30.11.2023	22 253	22 482	1,000	0	229
Meranie NT	602	30.11.2023	2 669	2 692	1,000	0	23
Kum max 24h činný odber	602	31.12.2023	403	406	1,000	0	4

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
NT jalový odber	602	31.12.2023	536	540	1,000	0	4
NT jalová dodávka	602	31.12.2023	83	85	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	602	31.12.2023	284	284	1,000	0	0
VT jalová dodávka	602	31.12.2023	2 043	2 069	1,000	0	26
Meranie VT	602	31.12.2023	22 482	22 615	1,000	0	133
Meranie NT	602	31.12.2023	2 692	2 722	1,000	0	30

1) korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 66,438 MWh.

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	2 224	292	27	347	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	2 224	292	27	347	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4}{163} + \frac{0}{163} = 0,025$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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_s - 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

$$C_p = [(P_{\max} \cdot c_k) + [(c_w + c_r) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

- C_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- P_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c_k - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_r - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c_i - 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

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2023			
Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.12.2023			
Dodávka VT	440,1700	2,22400 MWh	978,94
Dodávka NT	310,2400	0,29200 MWh	90,59
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	2,51600 MWh	3,32
Spolu za dodávku silovej elektriny			1 072,85

(Pokračovanie na ďalšej strane)

**zpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie**

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Ok 2023				
Odpočtové obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,13300	MWh	7,38
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,03000	MWh	0,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,16300	MWh	1,78
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,16300	MWh	2,59
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,16300	MWh	1,03
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02800	Mvarh	1,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,16300	MWh	0,53
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.11.2023 - 30.11.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,22900	MWh	12,70
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	MWh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25200	MWh	2,75
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25200	MWh	4,01
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25200	MWh	1,59
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03400	Mvarh	1,34
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25200	MWh	0,82
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.10.2023 - 31.10.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,22100	MWh	12,26
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02400	MWh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,24500	MWh	2,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,24500	MWh	3,90
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,24500	MWh	1,54
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03900	Mvarh	1,54
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,24500	MWh	0,80
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.09.2023 - 30.09.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,19500	MWh	10,82
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02500	MWh	0,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,22000	MWh	2,40
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,22000	MWh	3,50
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,22000	MWh	1,39
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02100	Mvarh	0,83
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,22000	MWh	0,72
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,06600	MWh	3,66
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02900	MWh	0,16
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,09500	MWh	1,04
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,09500	MWh	1,51
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,09500	MWh	0,60
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,01500	Mvarh	0,59
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,09500	MWh	0,31
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.07.2023 - 31.07.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,10400	MWh	5,77
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	MWh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,12700	MWh	1,39
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,12700	MWh	2,02
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,12700	MWh	0,80
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,01700	Mvarh	0,67
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,12700	MWh	0,42
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29

(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 (€)
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.06.2023 - 30.06.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,16700	MWh	9,26
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02000	MWh	0,11
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,18700	MWh	2,04
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,18700	MWh	2,97
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,18700	MWh	1,18
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02300	Mvarh	0,91
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,18700	MWh	0,61
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,18800	MWh	10,43
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02300	MWh	0,13
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,21100	MWh	2,30
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,21100	MWh	3,35
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,21100	MWh	1,33
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03000	Mvarh	1,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,21100	MWh	0,69
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.04.2023 - 30.04.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,17700	MWh	9,82
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02200	MWh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,19900	MWh	2,17
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,19900	MWh	3,16
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,19900	MWh	1,25
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,02500	Mvarh	0,99
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,19900	MWh	0,65
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,23800	MWh	13,20
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02100	MWh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25900	MWh	2,83
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25900	MWh	4,12
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25900	MWh	1,63
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03600	Mvarh	1,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25900	MWh	0,85
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.02.2023 - 28.02.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,25900	MWh	14,37
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,02200	MWh	0,12
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,28100	MWh	3,07
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,28100	MWh	4,47
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,28100	MWh	1,77
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,03600	Mvarh	1,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,28100	MWh	0,92
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.01.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	55,4700	0,24700	MWh	13,70
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	5,5000	0,03000	MWh	0,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,27700	MWh	3,02
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,27700	MWh	4,40
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,27700	MWh	1,74
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04300	Mvarh	1,70
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,27700	MWh	0,91
Tarifa za príkon	0,2443	300,00000	A	73,29
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 109,73
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				2 182,58

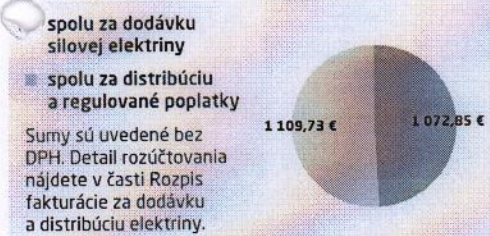
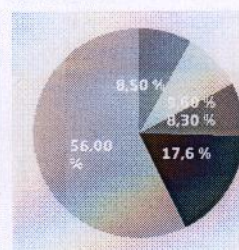
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	2 182,58	436,52	2 619,10

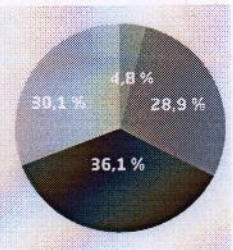
Zhrnutie faktúry

	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 619,10
Zaplatené preddavkové platby	-1 858,00
NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU	761,10

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

Zloženie koncové ceny elektriny na vašom odbernom mieste

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
30,1 %
36,1 %
28,9 %
0,00 %
0,40 %
4,8 %

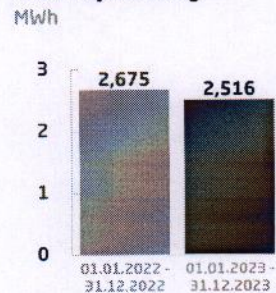

 Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

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) 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 dodávky elektriny, ako aj informácie o možnosti zmeny dodávateľa a stručný popis procesu nájdete na www.sse.sk.

Informácie o dostupných opatreniach na zvýšenie energetickej účinnosti nájdete na 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.

Graf spotreby

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	600	1 200	1 800	2 400
01.01.2023 - 31.12.2023	2 224	292					
01.01.2022 - 31.12.2022	2 338	337					