

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

Poradové číslo faktúry: 9230321759
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002227561
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: 1300006304

Korešpondenčná adresa:

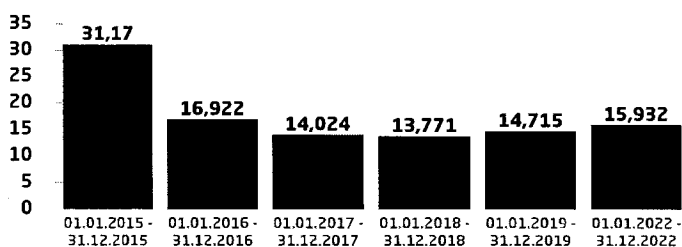
Obec Rudina
 Rudina 442
 023 31 Rudina

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7215925
 IVO - stred
 Rudina O/BO - 0 0
 023 31 Rudina
 EIC: 24ZSS7215925000Q
 Číslo zmluvy: 9100735355
 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

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	4 815,22
Zaplatené preddavkové platby	-3 300,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 515,22
Variabilný symbol	7215925030
Dátum splatnosti	29.01.2023

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatkov 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%	4 012,68	802,54	4 815,22
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 750,00	550,00	3 300,00
Doúčtovanie dodania	20%	1 262,68	252,54	1 515,22

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 (€)	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

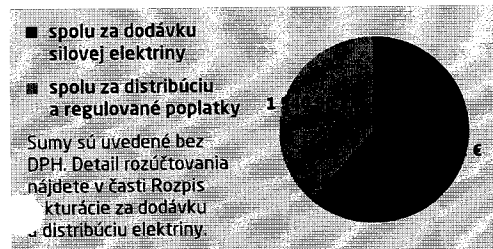
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

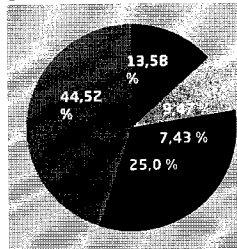
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



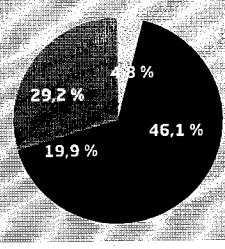
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,43 %
Obnoviteľné zdroje	29,2 %
Slnecná energia	19,9 %
Biomáza, bioplyn	46,1 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	4,8 %
Vietor	0,0 %
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.

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 (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 12.09.2022 - 31.12.2022				
Dodávka VT	153,0900	5,82860	MWh	892,30
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	5,82860	MWh	11,66
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022				
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	15,93200	MWh	21,03
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022				
Dodávka VT	153,0900	10,10340	MWh	1 546,73
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	10,10340	MWh	0,00
Spolu za dodávku silovej elektriny				2 471,72

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 16.12.2022 - 31.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,96010	MWh	15,27
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,96010	MWh	6,05
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,85500	MWh	69,34
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,85500	MWh	20,25
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,87900	Mvarh	34,72
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,85500	MWh	6,07
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,89490	MWh	14,23
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,89490	MWh	5,64
Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,67400	MWh	62,57
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,67400	MWh	18,27
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,67400	MWh	26,62
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,67400	MWh	10,54
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,80200	Mvarh	31,68
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,67400	MWh	5,47
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,51300	MWh	56,56
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,51300	MWh	16,51
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,51300	MWh	24,06
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,51300	MWh	9,53
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,73900	Mvarh	29,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,51300	MWh	4,95
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,24200	MWh	46,43
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,24200	MWh	13,56
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,24200	MWh	19,75
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,24200	MWh	7,82
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,62000	Mvarh	24,49
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,24200	MWh	4,06
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,07600	MWh	40,22
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,07600	MWh	11,74
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,07600	MWh	17,11
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,07600	MWh	6,78
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,53700	Mvarh	21,21
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,07600	MWh	3,52
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,90800	MWh	33,94
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,90800	MWh	9,91
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,90800	MWh	14,44
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,90800	MWh	5,72
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,45500	Mvarh	17,97
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,90800	MWh	2,97
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 (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,82500	MWh	30,84
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,82500	MWh	9,00
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,82500	MWh	13,12
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,82500	MWh	5,20
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,41300	Mvarh	16,31
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,82500	MWh	2,70
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	0,96900	MWh	36,22
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,96900	MWh	10,58
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,96900	MWh	15,41
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,96900	MWh	6,10
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,50000	Mvarh	19,75
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,96900	MWh	3,17
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,08700	MWh	40,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,08700	MWh	11,86
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,08700	MWh	17,28
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,08700	MWh	6,85
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,58600	Mvarh	23,15
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,08700	MWh	3,55
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,39800	MWh	52,26
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,39800	MWh	15,26
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,39800	MWh	22,23
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,39800	MWh	8,80
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,74100	Mvarh	29,27
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,39800	MWh	4,57
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,50200	MWh	56,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,50200	MWh	16,39
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,50200	MWh	23,88
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,50200	MWh	9,46
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,73700	Mvarh	29,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,50200	MWh	4,91
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	37,3800	1,88300	MWh	70,39
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,88300	MWh	20,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,88300	MWh	29,94
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,88300	MWh	11,86
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,85000	Mvarh	33,58
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,88300	MWh	6,16
Tarifa za príkon	0,0614	75,00000	A	4,61
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 540,96

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Kum max 24h činný odber	10505260	30.04.2022	354	358	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	30.04.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	30.04.2022	34 190	34 776	1,000	0	586
Meranie, jednotarif	10505260	30.04.2022	101 389	102 476	1,000	0	1 087
Kum max 24h činný odber	10505260	31.05.2022	358	362	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	31.05.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	31.05.2022	34 776	35 276	1,000	0	500
Meranie, jednotarif	10505260	31.05.2022	102 476	103 445	1,000	0	969
VT jalová dodávka	10505260	30.06.2022	35 276	35 689	1,000	0	413
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	30.06.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	10505260	30.06.2022	362	366	1,000	0	4
Meranie, jednotarif	10505260	30.06.2022	103 445	104 270	1,000	0	825
Kum max 24h činný odber	10505260	31.07.2022	366	370	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	31.07.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	31.07.2022	35 689	36 144	1,000	0	455
Meranie, jednotarif	10505260	31.07.2022	104 270	105 178	1,000	0	908
Kum max 24h činný odber	10505260	31.08.2022	370	374	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	31.08.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	31.08.2022	36 144	36 681	1,000	0	537
Meranie, jednotarif	10505260	31.08.2022	105 178	106 254	1,000	0	1 076
VT jalová dodávka	10505260	30.09.2022	36 681	37 301	1,000	0	620
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	30.09.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	10505260	30.09.2022	374	379	1,000	0	4
Meranie, jednotarif	10505260	30.09.2022	106 254	107 496	1,000	0	1 242
Kum max 24h činný odber	10505260	31.10.2022	379	383	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	31.10.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	31.10.2022	37 301	38 040	1,000	0	739
Meranie, jednotarif	10505260	31.10.2022	107 496	109 009	1,000	0	1 513
Kum max 24h činný odber	10505260	30.11.2022	383	387	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	30.11.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	30.11.2022	38 040	38 842	1,000	0	802
Meranie, jednotarif	10505260	30.11.2022	109 009	110 683	1,000	0	1 674
Kum max 24h činný odber	10505260	31.12.2022	387	391	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	10505260	31.12.2022	2 532	2 532	1,000	0	0
VT jalová dodávka	10505260	31.12.2022	38 842	39 721	1,000	0	879
Meranie, jednotarif	10505260	31.12.2022	110 683	112 538	1,000	0	1 855

¹⁾ 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)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kVarh)	Jalová dodávka (kVarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	15 932	0	0	7 859	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	15 932	0	0	7 859	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{1855} + \frac{0}{1855} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_s * 24) / P$$

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_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Vážení zákazníci, 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

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

Použité skratky:

- c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c_{ik} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MW]



- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napät'ovej úrovni [Eur/MWh]
- c_t - 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