

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

Poradové číslo faktúry: 9230321795
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002228064
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: 1300006438

Korešpondenčná adresa:

Obec Rudina
 Rudina 442
 023 31 Rudina

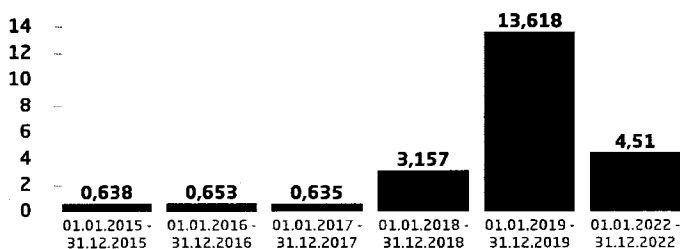
Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7215915

Miesto: zbrojnica
 Rudina 445 - 0 0
 023 31 Rudina
 EIC: 24Z557215915000W
 Číslo zmluvy: 9100735407
 Produkt: 1 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C7 dvojpásmová sadzba

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	1 728,14
Zaplatené preddavkové platby	-1 100,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	628,14
Variabilný symbol	7215915032
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 (€)
Prírodné dodanie	20%	1 440,12	288,02	1 728,14
Dohodnuté preddávky za opakované dodávanie tovaru	20%	916,63	183,37	1 100,00
Doučtovanie dodania	20%	523,49	104,65	628,14

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 (€)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

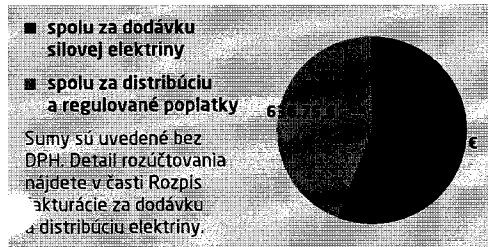
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

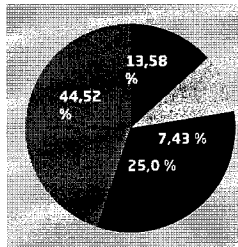
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



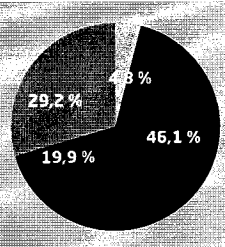
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

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.

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	176,1700	1,44350	MWh	254,30
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	1,44350	MWh	2,89
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022				
Spotrebná daň - neodef. typ užitia - s daňou	1,3200	4,51000	MWh	5,95
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022				
Dodávka VT	176,1700	3,06650	MWh	540,23
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	3,06650	MWh	0,00
Spolu za dodávku silovej elektriny				803,37

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	0,38767	MWh	6,16
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,38767	MWh	2,44
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,10700	MWh	7,32
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,51700	MWh	6,39
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,62400	MWh	6,81
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,62400	MWh	2,04
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,23633	MWh	3,76
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,23633	MWh	1,49
Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,12400	MWh	8,48
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,62100	MWh	7,68
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,74500	MWh	8,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,74500	MWh	11,85
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,74500	MWh	4,69
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,74500	MWh	2,44
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00800	MWh	0,55
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,03800	MWh	0,47
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,04600	MWh	0,50
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,04600	MWh	0,73
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,04600	MWh	0,29
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,04600	MWh	0,15
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00700	MWh	0,48
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,03800	MWh	0,47
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,04500	MWh	0,49
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,04500	MWh	0,72
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,04500	MWh	0,28
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,04500	MWh	0,15
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00900	MWh	0,62
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04200	MWh	0,52
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,05100	MWh	0,56
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,05100	MWh	0,81
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,05100	MWh	0,32
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,05100	MWh	0,17
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00800	MWh	0,55
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04200	MWh	0,52
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,05000	MWh	0,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,05000	MWh	0,80
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,05000	MWh	0,31
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,05000	MWh	0,16
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 (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00800	MWh	0,55
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04000	MWh	0,49
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,04800	MWh	0,52
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,04800	MWh	0,76
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,04800	MWh	0,30
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,04800	MWh	0,16
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,00800	MWh	0,55
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,04100	MWh	0,51
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,04900	MWh	0,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,04900	MWh	0,78
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,04900	MWh	0,31
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,04900	MWh	0,16
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,02400	MWh	1,64
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,12300	MWh	1,52
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,14700	MWh	1,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,14700	MWh	2,34
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,14700	MWh	0,93
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,14700	MWh	0,48
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,11900	MWh	8,14
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,58700	MWh	7,26
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,70600	MWh	7,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,70600	MWh	11,23
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,70600	MWh	4,45
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,70600	MWh	2,31
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,13300	MWh	9,10
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,66600	MWh	8,23
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,79900	MWh	8,72
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,79900	MWh	12,70
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,79900	MWh	5,03
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,79900	MWh	2,61
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,20100	MWh	13,75
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,99900	MWh	12,35
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,20000	MWh	13,10
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,20000	MWh	19,08
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,20000	MWh	7,56
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,20000	MWh	3,92
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				636,75

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
1 440,12
Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2022							
Kum max 24h činný odber	330323	31.01.2022	25	27	1,000	0	2
Meranie VT	330323	31.01.2022	1 033	1 234	1,000	0	201
Meranie NT	330323	31.01.2022	5 152	6 151	1,000	0	999
Kum max 24h činný odber	330323	28.02.2022	27	29	1,000	0	2
Meranie VT	330323	28.02.2022	1 234	1 367	1,000	0	133
Meranie NT	330323	28.02.2022	6 151	6 817	1,000	0	666
Kum max 24h činný odber	330323	31.03.2022	29	31	1,000	0	2
Meranie VT	330323	31.03.2022	1 367	1 486	1,000	0	119
Meranie NT	330323	31.03.2022	6 817	7 404	1,000	0	587
Kum max 24h činný odber	330323	30.04.2022	31	33	1,000	0	2
Meranie VT	330323	30.04.2022	1 486	1 510	1,000	0	24
Meranie NT	330323	30.04.2022	7 404	7 527	1,000	0	123

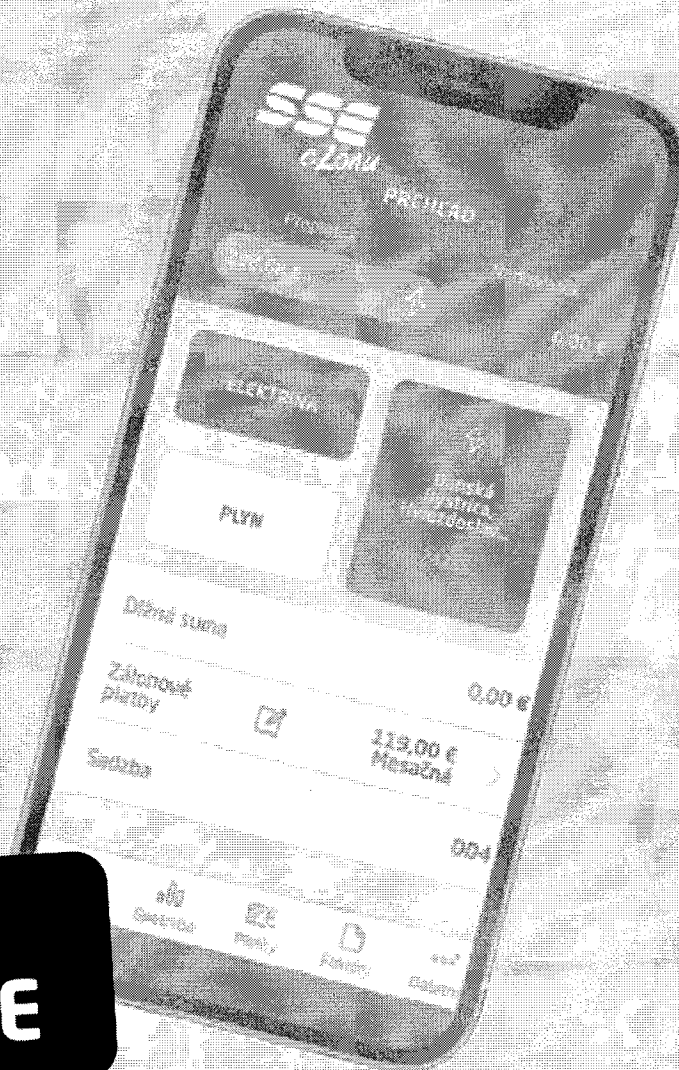
Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Kum max 24h činný odber	330323	31.05.2022	33	34	1,000	0	1
Meranie VT	330323	31.05.2022	1 510	1 518	1,000	0	8
Meranie NT	330323	31.05.2022	7 527	7 568	1,000	0	41
Kum max 24h činný odber	330323	30.06.2022	34	34	1,000	0	0
Meranie VT	330323	30.06.2022	1 518	1 526	1,000	0	8
Meranie NT	330323	30.06.2022	7 568	7 608	1,000	0	40
Kum max 24h činný odber	330323	31.07.2022	34	34	1,000	0	0
Meranie VT	330323	31.07.2022	1 526	1 534	1,000	0	8
Meranie NT	330323	31.07.2022	7 608	7 650	1,000	0	42
Kum max 24h činný odber	330323	31.08.2022	34	35	1,000	0	0
Meranie VT	330323	31.08.2022	1 534	1 543	1,000	0	9
Meranie NT	330323	31.08.2022	7 650	7 692	1,000	0	42
Kum max 24h činný odber	330323	30.09.2022	35	35	1,000	0	0
Meranie VT	330323	30.09.2022	1 543	1 550	1,000	0	7
Meranie NT	330323	30.09.2022	7 692	7 730	1,000	0	38
Kum max 24h činný odber	330323	31.10.2022	35	35	1,000	0	0
Meranie VT	330323	31.10.2022	1 550	1 558	1,000	0	8
Meranie NT	330323	31.10.2022	7 730	7 768	1,000	0	38
Kum max 24h činný odber	330323	30.11.2022	35	42	1,000	0	7
Meranie VT	330323	30.11.2022	1 558	1 682	1,000	0	124
Meranie NT	330323	30.11.2022	7 768	8 389	1,000	0	621
Kum max 24h činný odber	330323	31.12.2022	42	46	1,000	0	4
Meranie VT	330323	31.12.2022	1 682	1 789	1,000	0	107
Meranie NT	330323	31.12.2022	8 389	8 906	1,000	0	517

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 6,125 MWh.

ZÁKAZNÍCKA eZÓNA SSE

Majte energie vo svojom podnikaní
pod kontrolou, nech ste kdekoľvek



**24/7
ONLINE**

ZISTIŤ VIAC