

Číslo odberného miesta: 7213801

Svrčinovec 858/1 - 0 0
023 12 SvrčinovecObec Svrčinovec
Svrčinovec 858
023 12 Svrčinovec

V Žiline dňa 09.01.2024

Vaša vyúčtovacia faktúra za obdobie 01.01.2023 - 31.12.2023





Nedoplatok - suma na úhradu:	356,30 €
Variabilný symbol:	7213801028
Dátum splatnosti:	29.01.2024
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.

Bankové spojenie		
VÚB	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	
Tatra banka	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	
Slovenská sporiteľňa	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	

Dôležité informácie pre Vás

	Majte svoje energie pod kontrolou 24/7 so zákaznickou 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 . 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: 9240285289

Poradové čísla pôvodných faktúr: **vid' zoznam**

Fakturačné obdobie: 01.01.2023 - 31.12.2023

Spôsob úhrady faktúr: Inkaso

Dátum dodania: 08.01.2024

Dátum vyhotovenia: 08.01.2024

Dátum odoslania: 09.01.2024

Dátum splatnosti: 29.01.2024

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7213801

OBEC SVRČINOVEC-Úrad CENTRUM S

EIC: 24ZSS72138010007

Číslo zmluvy: 9100619587

Produkt: AKTIV

Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

Odberateľ

Obec Svrčinovec

Svrčinovec 858

023 12 Svrčinovec

IČO: 00314323

DIČ: 2020553304

Referencia mandátu inkasa: 1050012507002

Číslo zmluvného účtu: 1300001556

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 998,58	399,72	2 398,30
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 701,64	340,36	2 042,00
Doúčtovanie dodania	20%	296,94	59,36	356,30

Poradové čísla pôvodných faktúr (pre KV DPH: 130002578152)

130002578152, 131401706780

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	08.03.23	29.03.23	02.05.23	29.05.23	29.06.23	31.07.23	30.08.23	29.09.23	30.10.23	30.11.23	29.12.23
Čiastka (€)	222,00	222,00	222,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00	172,00

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)
Rok 2023							
Kum max 24h činný odber	1529	31.01.2023	200	201	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.01.2023	917	918	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	31.01.2023	4 185	4 247	1,000	0	62
Meranie, jednotarif	1529	31.01.2023	26 214	26 537	1,000	0	323
Kum max 24h činný odber	1529	28.02.2023	201	204	1,000	+1 1)	3
VT - jalový odber (kVarh)	1529	28.02.2023	918	919	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	28.02.2023	4 247	4 298	1,000	0	51
Meranie, jednotarif	1529	28.02.2023	26 537	26 804	1,000	0	267
VT jalová dodávka	1529	31.03.2023	4 298	4 368	1,000	0	70
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.03.2023	919	920	1,000	0	1
Kum max 24h činný odber	1529	31.03.2023	204	205	1,000	0	1
Meranie, jednotarif	1529	31.03.2023	26 804	27 087	1,000	0	283
Kum max 24h činný odber	1529	30.04.2023	205	208	1,000	+1 1)	3
VT - jalový odber (kVarh)	1529	30.04.2023	920	921	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	30.04.2023	4 368	4 424	1,000	0	56
Meranie, jednotarif	1529	30.04.2023	27 087	27 338	1,000	0	251
Kum max 24h činný odber	1529	31.05.2023	208	210	1,000	0	3
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.05.2023	921	923	1,000	0	2

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
VT jalová dodávka	1529	31.05.2023	4 424	4 468	1,000	0	44
Meranie, jednotarif	1529	31.05.2023	27 338	27 594	1,000	0	256
VT jalová dodávka	1529	30.06.2023	4 468	4 507	1,000	0	39
VT - jalový odber (kVarh)	1529	30.06.2023	923	927	1,000	0	4
Kum max 24h činný odber	1529	30.06.2023	210	212	1,000	0	2
Meranie, jednotarif	1529	30.06.2023	27 594	27 827	1,000	0	233
Kum max 24h činný odber	1529	31.07.2023	212	214	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.07.2023	927	928	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	31.07.2023	4 507	4 555	1,000	0	48
Meranie, jednotarif	1529	31.07.2023	27 827	28 069	1,000	0	242
Kum max 24h činný odber	1529	31.08.2023	214	216	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.08.2023	928	929	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	31.08.2023	4 555	4 600	1,000	0	45
Meranie, jednotarif	1529	31.08.2023	28 069	28 304	1,000	0	235
VT jalová dodávka	1529	30.09.2023	4 600	4 647	1,000	0	47
VT - jalový odber (kVarh)	1529	30.09.2023	929	931	1,000	0	2
Kum max 24h činný odber	1529	30.09.2023	216	218	1,000	0	2
Meranie, jednotarif	1529	30.09.2023	28 304	28 542	1,000	0	238
Kum max 24h činný odber	1529	31.10.2023	218	220	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.10.2023	931	931	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1529	31.10.2023	4 647	4 704	1,000	0	57
Meranie, jednotarif	1529	31.10.2023	28 542	28 803	1,000	0	261
Kum max 24h činný odber	1529	30.11.2023	220	222	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1529	30.11.2023	931	933	1,000	0	2
VT jalová dodávka	1529	30.11.2023	4 704	4 755	1,000	0	51
Meranie, jednotarif	1529	30.11.2023	28 803	29 074	1,000	0	271
Kum max 24h činný odber	1529	31.12.2023	222	225	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	1529	31.12.2023	933	934	1,000	0	1
VT jalová dodávka	1529	31.12.2023	4 755	4 806	1,000	0	51
Meranie, jednotarif	1529	31.12.2023	29 074	29 328	1,000	0	254

1) korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,849 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	3 114	0	17	621	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	3 114	0	17	621	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{1}{254} + \frac{0}{254} = 0,004$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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

$$c_p = \{ [P_{\max} * c_{rk}] + [(c_w + c_i) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

- C_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
 P_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
 C_{rk} - 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

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	456,6000	3,11400	MWh	1 421,85
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	3,11400	MWh	4,11
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 425,96
Distribúcia a regulované poplatky				
Rok 2023				
Odpočtové obdobie 01.12.2023 - 31.12.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,25400	MWh	13,52
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25400	MWh	2,77
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25400	MWh	4,04
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25400	MWh	1,60
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05100	Mvarh	2,01
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25400	MWh	0,83
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.11.2023 - 30.11.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,27100	MWh	14,43
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,27100	MWh	2,96
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,27100	MWh	4,31
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,27100	MWh	1,71
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05100	Mvarh	2,01
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,27100	MWh	0,89
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.10.2023 - 31.10.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,26100	MWh	13,89
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,26100	MWh	2,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,26100	MWh	4,15
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,26100	MWh	1,64
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05700	Mvarh	2,25
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,26100	MWh	0,85
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.09.2023 - 30.09.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,23800	MWh	12,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,23800	MWh	2,60
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,23800	MWh	3,78
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,23800	MWh	1,50
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04700	Mvarh	1,86
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,23800	MWh	0,78
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.08.2023 - 31.08.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,23500	MWh	12,51
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,23500	MWh	2,57
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,23500	MWh	3,74
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,23500	MWh	1,48

(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 01.08.2023 - 31.08.2023				
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04500	Mvarh	1,78
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,23500	MWh	0,77
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.07.2023 - 31.07.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,24200	MWh	12,88
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,24200	MWh	2,64
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,24200	MWh	3,85
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,24200	MWh	1,52
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04800	Mvarh	1,90
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,24200	MWh	0,79
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.06.2023 - 30.06.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,23300	MWh	12,40
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,23300	MWh	2,54
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,23300	MWh	3,70
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,23300	MWh	1,47
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	0,23300	MWh	0,76
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.05.2023 - 31.05.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,25600	MWh	13,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25600	MWh	2,79
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25600	MWh	4,07
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25600	MWh	1,61
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,04400	Mvarh	1,74
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25600	MWh	0,84
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.04.2023 - 30.04.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,25100	MWh	13,36
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,25100	MWh	2,74
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,25100	MWh	3,99
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,25100	MWh	1,58
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05600	Mvarh	2,21
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,25100	MWh	0,82
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.03.2023 - 31.03.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,28300	MWh	15,06
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,28300	MWh	3,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,28300	MWh	4,50
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,28300	MWh	1,78
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,07000	Mvarh	2,77
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,28300	MWh	0,93
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.02.2023 - 28.02.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,26700	MWh	14,21
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,26700	MWh	2,91
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,26700	MWh	4,25
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,26700	MWh	1,68
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,05100	Mvarh	2,01
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,26700	MWh	0,87
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Odpočtové obdobie 01.01.2023 - 31.01.2023				
Platba za distribuované množstvo elektriny	53,2300	0,32300	MWh	17,19
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,32300	MWh	3,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,32300	MWh	5,14
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,32300	MWh	2,03

(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 01.01.2023 - 31.01.2023				
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,06200	Mvarh	2,45
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,32300	MWh	1,06
Tarifa za príkon	0,1186	189,00000	A	22,42
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				572,62
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				1 998,58

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	1 998,58	399,72	2 398,30

Zhrnutie faktúry

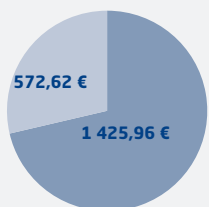
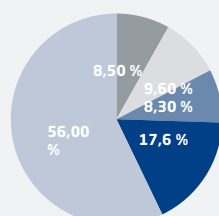
	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 398,30
Zaplatené preddavkové platby	-2 042,00
NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU	356,30

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

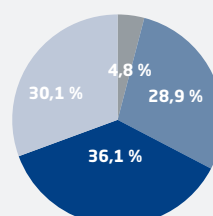
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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 2022


Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2022	Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2022
56,00 % Jadro	
17,6 % Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
8,30 % Obnoviteľné zdroje	
2,50 % Slniečna energia	30,1 %
3,00 % Biomasa, bioplyn	36,1 %
2,40 % Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	28,9 %
0,00 % Vietor	0,00 %
0,40 % Iné obnoviteľné zdroje	4,8 %
9,60 % Uhlie	
8,50 % Zemný plyn	
0,0 % Iné zdroje	

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


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

Informácie pre Vás

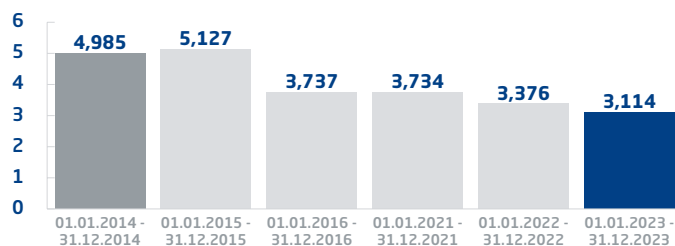
Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: urso@urso.gov.sk) na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamčné 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

MWh



PERSONALIZOVANÉ VIDEOPORADENSTVO OD SSE

Skontrolujeme **správnosť** nastavenej sadzby za elektrinu
a **technických parametrov odberu** vo Vašom podniku.

**NEPREHLIADNITE NAŠE
VIDEOPORADENSTVO
VO SVOJEJ E-MAILOVEJ
SCHRÁNKE A UŠETRITE**

sse.sk/poradenstvo