

Číslo odberného miesta: 9792101

Jána Vojtaššáka O/VO
010 08 Žilina

Spojená škola Jána Vojtaššáka 13 Žilina
Jána Vojtaššáka 13
010 08 Žilina

V Žiline dňa 04.03.2026

Vážený zákazník,

pre lepšiu zrozumiteľnosť si Vám dovoľujeme zaslať tento stručný prehľad Vašich platieb. Tento list nie je daňovým dokladom. Vašu vyúčtovaciu faktúru za združenú dodávku elektriny nájdete v prílohe tohto listu.

Suma za dodávku a distribúciu elektriny	114,20
Nedoplatok - suma na úhradu:	114,20 €
Variabilný symbol:	9792101290

Nedoplatok vo výške 114,20 € uhradíte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 18.03.2026. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101290.

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



PAY by square



Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopkasa.



3600000000000702432020097921012900308000000114209





0850 123 555
+421 41 707 85 02 mimo SR

www.sse.sk/kontakt
www.sse.sk/zakaznicke-centra

www.sse.sk/efaktura

Stredoslovenská energetika, a.s.
Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina

Dôležité informácie pre Vás

	Svoje faktúry za energie máte k dispozícii v elektronickej podobe aj v zákaznickej eZóne SSE , prostredníctvom ktorej ich môžete, rovnako ako zálohové platby, uhradiť pohodlne online. Faktúry spolu s informáciami o zálohách a o vývoji spotreby na svojich odberných miestach máte navyše neustále k dispozícii a akékoľvek požiadavky týkajúce sa platieb alebo Vašich odberných miest môžete zadávať komfortne online priamo v eZóne SSE. Prihláste sa do svojej eZóny SSE na www.sse.sk/ezona .
	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 .
	Nové pripojenie, znovupripojenie alebo prepis vybavíte u nás teraz už aj online . Využite tento efektívny a 100 % ekologický spôsob zazmluvnenia a ušetríte svoj čas! Viac na sse.sk/pripojenie .
	Pre nahlásenie výpadku v dodávke elektriny kontaktujte príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Všetky potrebné kontakty nájdete na sse.sk/poruchove-linky .

FOTOVOLTIKA OD SSE PRE VAŠU FIRMU

Znížte svoje náklady na energie až o 50 %.

ZISTIŤ VIAC

UŽ OD **230 €**
MESAČNE

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

Faktúra číslo: 9261943674
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130003213034
Fakturačné obdobie: 01.02.2026 - 28.02.2026
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 04.03.2026
Dátum vyhotovenia: 04.03.2026
Dátum odoslania: 04.03.2026
Dátum splatnosti: 18.03.2026

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Spojená škola Jána Vojsaššáka 13 Ži
 Jána Vojsaššáka 0/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 9100870160
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napät'ovú hladinu
 VN
 Vyhodnotenie správnosti Vašich sadzieb: správna
 Zmluva na dobu určitú.
 Koniec viazanosti zmluvy: 20.09.2026

Odberateľ

Spojená škola Jána Vojsaššáka 13
 Žilina
 Jána Vojsaššáka 13
 010 08 Žilina
 IČO: 55634737
Číslo zmluvného účtu: 1100010174

Telefón: +421911932373

Email: vajdova@szsza.sk

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	19%	936,30	177,90	1 114,20
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	19%	840,34	159,66	1 000,00
Doúčtovanie dodania	19%	95,96	18,24	114,20

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	04.02.26
Čiastka (€)	1 000,00

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

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
40,00	40,00

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 77714535						
Obdobie 01.02.2026 - 28.02.2026						
Činný odber - nameraný výkon	28.02.2026	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	28.02.2026	1 046,50	1 070,60	1,0000	24,10	kW
Činný odber - špičkový tarif	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	28.02.2026	85 114	87 595	1,0000	2 481	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	28.02.2026	28 807	29 613	1,0000	806	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	28.02.2026	181	183	1,0000	2	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	28.02.2026	11	12	1,0000	1	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	28.02.2026	19 188	19 967	1,0000	779	kVArh

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla - pokračovanie

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 77714535						
Obdobie 01.02.2026 - 28.02.2026						
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	28.02.2026	9 299	9 664	1,0000	365	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	28.02.2026	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					24,00000	kW

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	2 481	806	3	1 144	0	0
Korekcia spotreby	24,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	99	32	0	0	0	0
Výsledné	24,00	0	2 580	838	3	1 144	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 44,030 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{3}{3\,418} + \frac{0}{3\,418} = 0,001$$

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]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

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

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 napäťovej úrovni [Eur/MW]
 w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
 c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej 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 - vikendová tarifa

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2026				
Odpočtové obdobie 01.02.2026 - 28.02.2026				
Dodávka VT	134,6100	2,58000	MWh	347,29
Dodávka NT	110,9700	0,83800	MWh	92,99
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,41800	MWh	4,51
Spolu za dodávku silovej elektriny				444,79

(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 2026				
Odpočtové obdobie 01.02.2026 - 28.02.2026				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5300	3,41800	MWh	32,57
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,0244	3,41800	MWh	24,01
Tarifa za prevádzkovanie systému	14,0710	3,41800	MWh	48,09
Tarifa za systémové služby	10,9796	3,41800	MWh	37,53
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	6 764,0000	0,04000	MW	270,56
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	305,4000	0,04200	MVA	12,83
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	47,8460	1,14400	Mvarh	54,74
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,41800	MWh	11,18
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				491,51
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				936,30

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

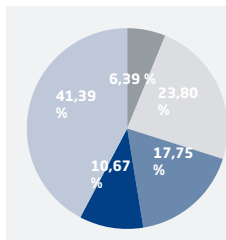
Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	19%	936,30	177,90	1 114,20

Zhrnutie faktúry

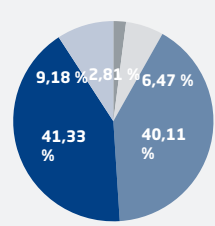
	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 114,20
Zaplatené preddavkové platby	-1 000,00
NEDOPLATOK - SUMA NA ÚHRADU	114,20
Variabilný symbol	9792101290

Spôsob úhrady a konečnú výšku platby máte uvedenú v sprievodnom liste.

Zloženie konečnej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2024

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2024

41,39 %	Jadro
10,67 %	Obnoviteľné zdroje
0,98 %	Slnecná energia
4,41 %	Biomasa, bioplyn
4,28 %	Vodné
0,69 %	Vietor
0,30 %	Iné obnoviteľné zdroje
17,75 %	Uhlie
23,80 %	Zemný plyn
6,39 %	Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2024

 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 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.

Informácia o správnosti zaradenia Vášho odberného miesta do distribučnej sadzby a sadzby za dodávku, uvedená v tejto faktúre, má len informatívny charakter, keďže posúdenie vhodnosti sadzby závisí okrem výšky spotreby aj od účelu, na ktorý elektrinu využívate. Pre korektné posúdenie vhodnosti Vašej sadzby odporúčame navštíviť ktorékoľvek naše zákaznícke centrum, kontaktovať zákaznícku linku alebo navštíviť webové sídlo našej spoločnosti www.sse.sk, kde nájdete kalkulačku, pomocou ktorej si môžete jednoducho overiť vhodnosť sadzby pre svoje odberné miesto. **So správnym nastavením Vašej sadzby**, ktorú je možné zmeniť za podmienok a spôsobom uvedeným v obchodných podmienkach a cenníku, ktoré tvoria neoddeliteľnú súčasť Vašej zmluvy, **Vám radi poradíme**. Nahláste alebo si aktualizujte svoj e-mailový kontakt na sse.sk/poradenstvo a vždy po fakturácii Vám zašleme naše personalizované videoporadenstvo k vhodnosti nastavenia Vašej aktuálnej sadzby.

Graf spotreby

MWh

