

Číslo odberného miesta: 9792101

Jána Vojtaššáka 0/VO
010 08 ŽilinaŠpeciálna základná škola a Špeciálna
materská škola
Jána Vojtaššáka 12
010 08 Žilina

V Žiline dňa 07.07.2023

Vaša vyúčtovacia faktúra za obdobie 01.06.2023 - 30.06.2023





Preplatok - vrátíme Vám:	177,50 €
Variabilný symbol:	9792101246
Dátum splatnosti:	20.07.2023
Preplatok vo výške 177,50 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK5381800000007000101321 najneskôr do 20.07.2023.	

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 e PLATBY
Tatra banka	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	Tatra Pay
Slovenská sporiteľňa	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	sporopay

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 odpočtov, notifikácie o prípadných nedoplatkoch, nevhodnej sadzbe alebo plánovaných odstávkach . 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 k videoporadenstvu zistíte na sse.sk/poradenstvo .
	Venujte zvýšenú pozornosť termínu splatnosti vašich platieb Dovoľujeme si Vás informovať, že sme pristúpili k fakturácii úrokov, v prípade omeškania úhrad zálohových platieb a faktúr. Prosíme, venujte preto zvýšenú pozornosť termínom splatnosti, aby ste sa vyhli nežiadúcim poplatkom. Viac informácií na www.sse.sk ."
	Pre nahlásenie výpadku v dodávke elektriny kontaktujte príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Všetky potrebné kontakty nájdete na sse.sk/poruchove-linky .

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o opravě základu dane (MID)

Faktúra číslo: 9234630850
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002578517
Fakturačné obdobie: 01.06.2023 - 30.06.2023
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 06.07.2023
Dátum vyhotovenia: 06.07.2023
Dátum odoslania: 07.07.2023
Dátum splatnosti: 20.07.2023

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vlčince
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napäťovú hladinu VN

Odberateľ

Špeciálna základná škola a
 špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228
 Číslo zmluvného účtu: 1100005536

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 942,92	388,58	2 331,50
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 090,83	418,17	2 509,00
Doúčtovanie dodania	20%	-147,91	-29,59	-177,50

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	12.06.23
Čiastka (€)	2 509,00

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	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 77714535						
Obdobie 01.06.2023 - 30.06.2023						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2023	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2023	172,00	197,10	1,0000	25,10	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2023	9 755	12 201	1,0000	2 446	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2023	3 242	4 044	1,0000	802	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2023	41	47	1,0000	6	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2023	3	4	1,0000	1	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2023	1 683	2 063	1,0000	380	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2023	854	1 024	1,0000	170	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 01.06.2023 - 30.06.2023						
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2023	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					25,00000	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	2 446	802	7	550	0	0
Korekcia spotreby	25,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	98	32	0	0	0	0
Výsledné	25,00	0	2 544	834	7	550	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 29,860 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{7}{3\,378} + \frac{0}{3\,378} = 0,002$$

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]

I - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

 I_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 - 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 01.06.2023 - 30.06.2023				
Dodávka VT	480,4000	2,54400	MWh	1 222,14
Dodávka NT	378,0000	0,83400	MWh	315,25
Mesačná platba za jedno odberné miesto	2,5000	1,00000	Mesiac	2,50
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,37800	MWh	4,46
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 544,35

(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				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,37800	MWh	29,76
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,37800	MWh	18,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	3,37800	MWh	53,71
Tarifa za systémové služby	6,2976	3,37800	MWh	21,27
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 788,2000	0,04000	MW	231,53
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	261,3000	0,04200	MVA	10,97
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,55000	Mvarh	21,73
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,37800	MWh	11,05
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				398,57
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				1 942,92

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	1 942,92	388,58	2 331,50

Zhrnutie faktúry

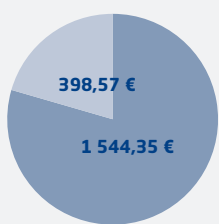
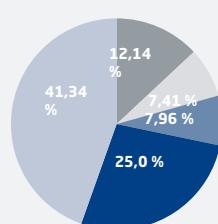
	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 331,50
Zaplatené preddavkové platby	-2 509,00
PREPLATOK	177,50

Preplatok vo výške 177,50 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK538180000007000101321 najneskôr do 20.07.2023.

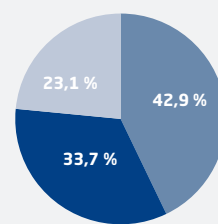
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

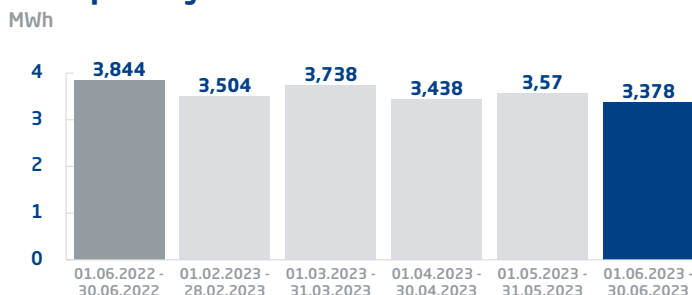
Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.


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


- 41,34 % Jadro
- 25,0 % Voda (VE s výkonom nad 5 Mw)
- 7,96 % Obnoviteľné zdroje
- 1,84 % Slnecná energia
- 2,68 % Biomasa, bioplyn
- 3,42 % Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)
- 0,03 % Vieter
- 0,0 % Iné obnoviteľné zdroje
- 7,41 % Uhlie
- 12,14 % Zemný plyn
- 0,0 % Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021


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

Graf spotreby

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 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 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.