

Číslo odberného miesta: 9792101

Jána Vojtaššáka 0/VO
010 08 ŽilinaSpojená škola Jána Vojtaššáka 13 Žilina
Jána Vojtaššáka 13
010 08 Žilina

V Žiline dňa 07.05.2024

Vaša vyúčtovacia faktúra za obdobie 01.04.2024 - 30.04.2024





Preplatok - vrátíme Vám:	377,34 €
Variabilný symbol:	9792101267
Dátum splatnosti:	20.05.2024
Preplatok vo výške 377,34 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK4381800000007000689030 najneskôr do 20.05.2024.	

Vážení 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  PLATBY
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 . 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 .

ZELENÁ PODNIKOM OD SSE

Poskytneme vám **odbornú pomoc pri získaní príspevku** na obnoviteľné zdroje energie pre vašu firmu - **od vypracovania energetického auditu až po realizáciu**.

PRÍSPEVOK
AŽ DO **70 000 EUR**

ZISTIŤ VIAC

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Faktúra číslo: 9243058743
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002668512
Fakturačné obdobie: 01.04.2024 - 30.04.2024
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 06.05.2024
Dátum vyhotovenia: 06.05.2024
Dátum odoslania: 07.05.2024
Dátum splatnosti: 20.05.2024

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Spojená škola Jána Vojtaššáka 13 Ži

Jána Vojtaššáka 0/VO

010 08 Žilina

EIC: 24ZSS9792101000V

Číslo zmluvy: 9100870160

Produkt: KLASIK

Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napäťovú hladinu

VN

Odberateľ

Spojená škola Jána Vojtaššáka 13

Žilina

Jána Vojtaššáka 13

010 08 Žilina

IČO: 55634737

Číslo zmluvného účtu: 1100010174

Vyčíslenie DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 072,22	214,44	1 286,66
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 386,67	277,33	1 664,00
Doúčtovanie dodania	20%	-314,45	-62,89	-377,34

Zaplatené preddavkové platby za elektrinu

Dátum	04.04.24
Čiastka (€)	1 664,00

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 01.04.2024 - 30.04.2024						
Činný odber - nameraný výkon	30.04.2024	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.04.2024	436,00	460,90	1,0000	24,90	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.04.2024	33 125	35 525	1,0000	2 400	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.04.2024	11 280	12 088	1,0000	808	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.04.2024	76	79	1,0000	3	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.04.2024	5	6	1,0000	1	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.04.2024	6 632	7 179	1,0000	547	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.04.2024	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.04.2024	3 205	3 465	1,0000	260	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 01.04.2024 - 30.04.2024						
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.04.2024	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	2 400	808	4	807	0	0
Korekcia spotreby	25,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	96	32	0	0	0	0
Výsledné	25,00	0	2 496	840	4	807	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 29,660 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4}{3\,336} + \frac{0}{3\,336} = 0,001$$

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 2024				
Odpočtové obdobie 01.04.2024 - 30.04.2024				
Dodávka VT	204,3000	2,49600	MWh	509,93
Dodávka NT	171,0000	0,84000	MWh	143,64
Mesačná platba za jedno odberné miesto	2,5000	1,00000	Mesiac	2,50
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,33600	MWh	4,40
Spolu za dodávku silovej elektriny				660,47

(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 2024				
Odpočtové obdobie 01.04.2024 - 30.04.2024				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,33600	MWh	29,39
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,33600	MWh	18,32
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	3,33600	MWh	53,04
Tarifa za systémové služby	6,2976	3,33600	MWh	21,01
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	45,3337	0,80700	Mvarh	36,58
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,33600	MWh	10,91
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				411,75
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				1 072,22

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom vrátane DPH (€)
Celkové dodanie	20%	1 072,22	214,44	1 286,66

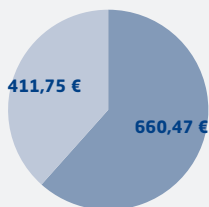
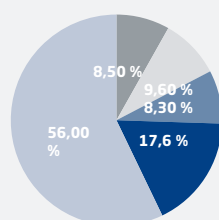
Zhrnutie faktúry

	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 286,66
Zaplatené preddavkové platby	-1 664,00
PREPLATOK	377,34

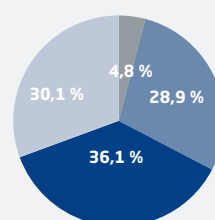
Preplatok vo výške 377,34 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK438180000007000689030 najneskôr do 20.05.2024.

Zloženie koncovnej 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
3,00 % Biomasa, bioplyn
2,40 % Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,00 % Vietor
0,40 % Iné obnoviteľné zdroje
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

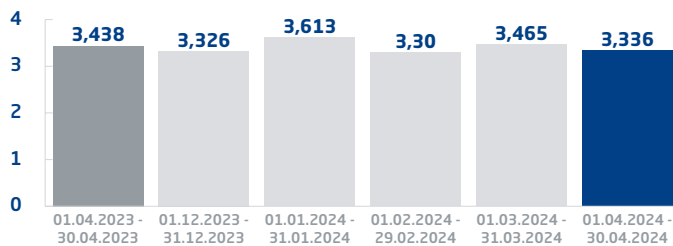
Stredoslovenská energetika, a. s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (Tomášikova 28C, 821 01 Bratislava 3, Telefón: +421 258 100 411, Email: urso@urso.gov.sk) na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom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



ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE

**TERAZ
VÝHODNÁ
CENA**

sse.sk/plynpodnikatel