

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9230334181
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002358128
Fakturačné obdobie: 01.12.2022 - 31.12.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.01.2023
Dátum vyhotovenia: 07.01.2023
Dátum odoslania: 09.01.2023
Dátum splatnosti: 23.01.2023

Odberateľ

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

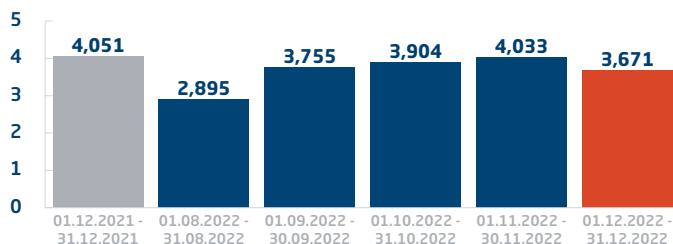


PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Špeciálna základná škola a Špeciálna materská škola
 Jána Vojtáššáka 12
 010 08 Žilina

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vlčince
 Jána Vojtáššáka 0/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napätovú hladinu VN

Finančné vsporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 958,08
Zaplatené preddavkové platby	-1 524,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	434,08
Variabilný symbol	9792101239
Dátum splatnosti	23.01.2023

Nedoplatok vo výške 434,08 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 23.01.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101239.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 631,73	326,35	1 958,08
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 270,00	254,00	1 524,00
Doúčtovanie dodania	20%	361,73	72,35	434,08

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	05.12.22
Čiastka (€)	1 524,00

Zmluvné hodnoty

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

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

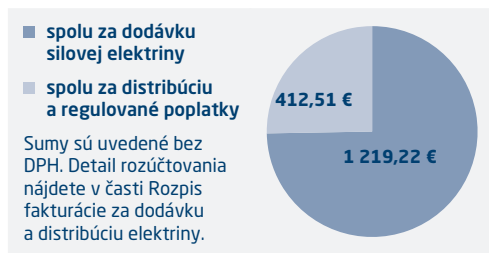
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

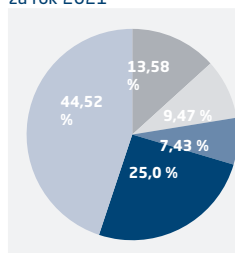
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



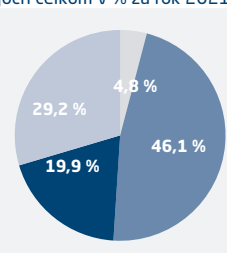
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,43 %
Obnoviteľné zdroje	29,2 %
Slnečná energia	19,9 %
Biomasa, bioplyn	46,1 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	4,8 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	0,0 %
Zemný plyn	0,0 %
Iné zdroje	0,0 %

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



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

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



360000000000070243202009792101239030800000434086

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Dodávka VT	348,1000	2,72700	MWh	949,27
Dodávka NT	270,4000	0,94400	MWh	255,26
Mesačná platba za jedno odberné miesto	2,5000	1,00000	Mesiac	2,50
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	3,67100	MWh	4,85
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	3,67100	MWh	7,34
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 219,22

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	1,66986	MWh	26,55
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,66986	MWh	10,52
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	3,67100	MWh	32,34
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	3,67100	MWh	20,16
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	0,60800	Mvarh	24,02
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,67100	MWh	12,00
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,00114	MWh	31,82
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,00114	MWh	12,60
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				412,51

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **1 631,73**

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2022 - 31.12.2022	33,624	11,216					
01.01.2021 - 31.12.2021	32,353	10,981					
01.01.2020 - 31.12.2020	27,929	9,331					

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022						
Činný odber - nameraný výkon	31.12.2022	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.12.2022	1 261,02	1 278,93	2,0000	35,82	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.12.2022	116 197	117 508	2,0000	2 622	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.12.2022	33 677	34 131	2,0000	908	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.12.2022	8 687	8 749	2,0000	124	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.12.2022	23	23	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.12.2022	10 109	10 297	2,0000	376	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.12.2022	6 739	6 855	2,0000	232	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.12.2022	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					36,00000	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	2 622	908	124	608	0	0
Korekcia spotreby	36,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	105	36	0	0	0	0
Výsledné	36,00	0	2 727	944	124	608	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 28,520 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{124}{3\,671} + \frac{0}{3\,671} = 0,034$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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 - víkendová tarifa