



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9211786577
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002012777
Fakturačné obdobie: 01.03.2021 - 31.03.2021
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 09.04.2021
Dátum vyhotovenia: 09.04.2021
Dátum odoslania: 12.04.2021
Dátum splatnosti: 23.04.2021

Odberateľ

Špeciálna základná škola a Špeciálna
 materská škola
 Jána Vojtaššáka 12
 010 08 Žilina
 IČO: 36134228

Číslo zmluvného účtu: 1100005536

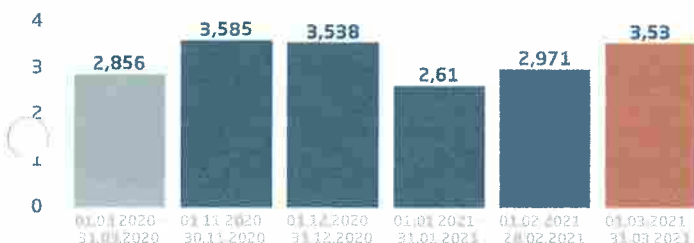


PAY by square



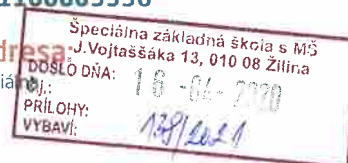
Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa

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



Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9792101

Osobitná škola - Vičince
 Jána Vojtaššáka 0/VO
 010 08 Žilina
 EIC: 24ZSS9792101000V
 Číslo zmluvy: 97921011
 Produkt: KLASIK

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

AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posilať priamo do Vašej e-mailevej schránky.

E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.

Aktivácia na www.sse.sk/efaktura

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	902,46
Zaplatené preddavkové platby	-849,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	53,46
Variabilný symbol	9792101218
Dátum splatnosti	23.04.2021

Nedoplatok vo výške 53,46 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 23.04.2021. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9792101218.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	752,05	150,41	902,46
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	707,50	141,50	849,00
Doúčtovanie dodania	20%	44,55	8,91	53,46

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	03.03.21
Čiastka (€)	849,00

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
Tatras banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

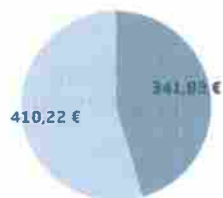
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

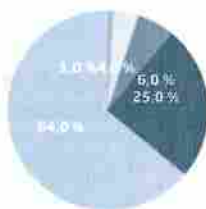
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



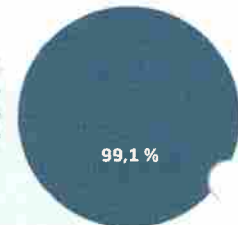
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

64,0 %	Jadrové palivo
25,0 %	Voda (VĚ s výkonom nad 5 MW)
6,0 %	Obnoviteľné zdroje
0,4 %	Slnčná energia
0,0 %	Biomasa, bioplyn
0,0 %	Voda (MVĚ s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
4,0 %	Uhlie
1,0 %	Zemný plyn
0,0 %	Iné zdroje

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020



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

ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



www.sse.sk/plynpodnikatel

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



36000000000070243202009792101218030800000053462

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021				
Dodávka VT	103,4000	2,67100	Mwh	276,18
Dodávka NT	71,0000	0,85900	Mwh	60,99
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	1,3200	3,53000	Mwh	4,66
Spolu za dodávku silovej elektriny				341,83

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,2600	3,53000	Mwh	29,16
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,4273	3,53000	Mwh	12,10
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	3,53000	Mwh	83,80
Tarifa za systémové služby	6,3081	3,53000	Mwh	22,27
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 650,4000	0,04000	Mw	226,02
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	255,1000	0,04200	MVA	10,71
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,37000	Mvarh	14,62
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	3,53000	Mwh	11,54
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				410,22

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **752,05**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 513719						
Obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021						
Činný odber - nameraný výkon	31.03.2021	0,00	0,00	2,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.03.2021	968,08	983,56	2,0000	30,96	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.03.2021	87 716	89 000	2,0000	2 568	kWh
Činný odber - vysoký tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.03.2021	24 215	24 628	2,0000	826	kWh
Činný odber - nízky tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	31.03.2021	7 270	7 335	2,0000	130	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	31.03.2021	19	19	2,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.03.2021	6 962	7 076	2,0000	228	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.03.2021	4 824	4 895	2,0000	142	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - vikend	31.03.2021	0	0	2,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrťhodinový výkon					31,00000	kw

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ST (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Vikend VT (kWh)	Vikend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	2 568	826	130	370	0	0
Korekcia spotreby	31,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	103	33	0	0	0	0
Výsledné	31,00	0	2 671	859	130	370	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 31,700 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{130}{3530} + \frac{0}{3530} = 0,037$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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

$$c_p = [(p_{max} * c_{ik}) + [(c_v + c_i) * w] - (c_{ij} * w)] * u$$





Použité skratky:

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

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	700	1 400	2 100	2 800
01.03.2021 - 31.03.2021	2 671	859					
01.02.2021 - 28.02.2021	2 203	768					
01.01.2021 - 31.01.2021	1 805	805					
01.12.2020 - 31.12.2020	2 708	830					
01.11.2020 - 30.11.2020	2 768	817	