

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9220081547
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002013622
Fakturačné obdobie: 01.12.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 12.01.2022
Dátum vyhotovenia: 12.01.2022
Dátum odoslania: 12.01.2022
Dátum splatnosti: 26.01.2022

Odberateľ

Rozpočtová organizácia LUKUS
Dr. Herza 240/1
984 01 Lučenec
IČO: 42313902
DIČ: 2120186662
Číslo zmluvného účtu: 1300095687

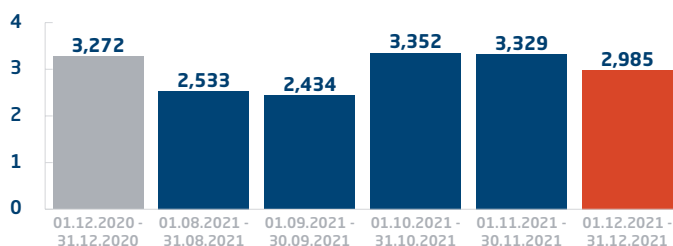


PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Rozpočtová organizácia LUKUS
Dr. Herza 240/1
984 01 Lučenec

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 4523821
Synagóga
Adyho
984 01 Lučenec
EIC: 24ZSS4523821000Q
Číslo zmluvy: 9100440281
Produkt: AKTIV
Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

**UŠETRÍTE
SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada
faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	863,68
Zaplatené preddavkové platby	-771,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	92,68
Variabilný symbol	4523821044
Dátum splatnosti	26.01.2022

Nedoplatok vo výške 92,68 € uhradíte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 26.01.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 4523821044.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	719,73	143,95	863,68
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	642,50	128,50	771,00
Doúčtovanie dodania	20%	77,23	15,45	92,68

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	16.12.21
Čiastka (€)	771,00

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

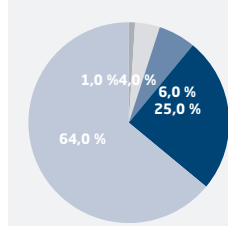
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



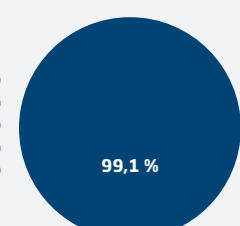
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

Obnoviteľné zdroje		
0,4 %	Slniečna energia	0,2 %
6,0 %	Biomasa, bioplyn	99,1 %
0,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,7 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
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.

FOTOVOLTIKA

Premeňte každodenné slnečné žiarenie na elektrickú energiu pre svoju firmu.

**VYUŽITE PREFINANCOVANIE
OD SSE A SPLÁCAJTE
INŠTALÁCIU POSTUPNE**

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

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



360000000000070243202004523821044030800000092686

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Dodávka VT	97,8000	2,98500	MWh	291,93
Spotrebná daň - nef. typ využitia - s daňou	1,3200	2,98500	MWh	3,94
Spolu za dodávku silovej elektriny				295,87

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	2,98500	MWh	157,25
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	2,98500	MWh	20,33
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	2,98500	MWh	70,87
Tarifa za systémové služby	6,3081	2,98500	MWh	18,83
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	1,46500	Mvarh	57,87
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,98500	MWh	9,76
Tarifa za príkon	0,1186	750,00000	A	88,95
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				423,86

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 719,73

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2021							
Kum max 24h činný odber	7748	31.12.2021	788	797	1,000	0	9
VT - jalový odber (kVarh)	7748	31.12.2021	534	535	1,000	0	1
VT jalová dodávka	7748	31.12.2021	82 786	84 251	1,000	0	1 465
Meranie, jednotarif	7748	31.12.2021	153 962	156 947	1,000	0	2 985

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,578 MWh.

Súhrnný vývoj histórie dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	10	20	30	40
01.01.2021 - 31.12.2021	28,303	0,000	[Bar chart showing cumulative consumption]				
01.01.2020 - 31.12.2020	34,685	0,000	[Bar chart showing cumulative consumption]				
01.01.2019 - 31.12.2019	32,943	0,000	[Bar chart showing cumulative consumption]				

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	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	2 985	0	1	1 465	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	2 985	0	1	1 465	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$tg \phi = \frac{1}{2985} + \frac{0}{2985} = 0,000$$

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

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

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 napätovej úrovni [Eur/MWh]

w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]

c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej 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