

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

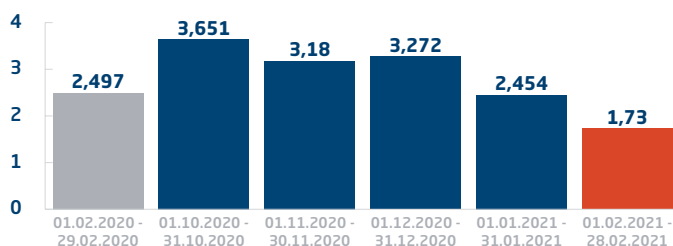
Poradové číslo faktúry: 9211228427
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002013622
Fakturačné obdobie: 01.02.2021 - 28.02.2021
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 08.03.2021
 Dátum vyhotovenia: 08.03.2021
 Dátum odoslania: 09.03.2021
Dátum splatnosti: 22.03.2021

Odberateľ

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

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

**MÁTE OTÁZKY
OHĽADOM
ENERGIÍ?**



Tip pre Vás

**Odpovede na Vaše najčastejšie
otázky nájdete na**
www.sse.sk/otazkyodpovede

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	509,87
Zaplatené preddavkové platby	-771,00
PREPLATOK	-261,13
Variabilný symbol	4523821034
Dátum splatnosti	22.03.2021

Preplatok vo výške -261,13 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK665600000006058677003 najneskôr do 22.03.2021.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	424,89	84,98	509,87
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	642,50	128,50	771,00
Doúčtovanie dodania	20%	-217,61	-43,52	-261,13

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	09.02.21
Čiastka (€)	771,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

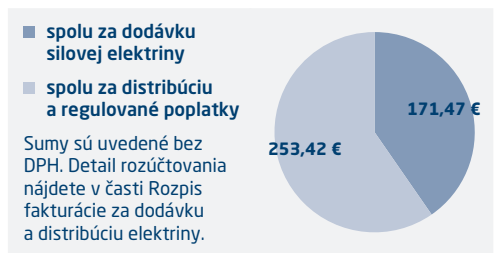
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

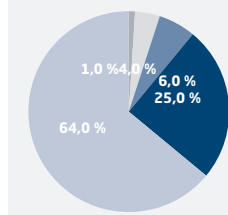
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



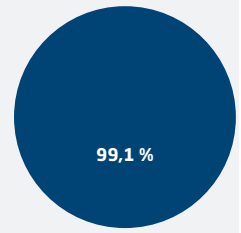
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

Obnoviteľné zdroje	
Slničná energia	0,2 %
Biomasa, bioplyn	99,1 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,7 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	
Zemný plyn	1,0 %
Iné zdroje	0,0 %

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



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

ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.

INOVÁCIA ENERGETICKÝCH SYSTÉMOV = NIŽŠIE PREVÁDZKOVÉ NÁKLADY

Slničné kolektory

Fotovoltaické panely

Tepelné čerpadlo

Kotol

ZISTIŤ VIAC

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.02.2021 - 28.02.2021				
Dodávka VT	97,8000	1,73000	MWh	169,19
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	1,3200	1,73000	MWh	2,28
Spolu za dodávku silovej elektriny				171,47

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.02.2021 - 28.02.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	52,6800	1,73000	MWh	91,14
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	1,73000	MWh	11,78
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	1,73000	MWh	41,07
Tarifa za systémové služby	6,3081	1,73000	MWh	10,91
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,09900	Mvarh	3,91
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,73000	MWh	5,66
Tarifa za príkon	0,1186	750,00000	A	88,95
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				253,42

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **424,89**

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2021							
Kum max 24h činný odber	7748	28.02.2021	709	713	1,000	0	4
VT - jalový odber (kVarh)	7748	28.02.2021	167	199	1,000	0	32
VT jalová dodávka	7748	28.02.2021	78 543	78 642	1,000	0	99
Meranie, jednotarif	7748	28.02.2021	131 098	132 828	1,000	0	1 730

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

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	1 730	0	32	99	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	1 730	0	32	99	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{32}{1730} + \frac{0}{1730} = 0,018$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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/MWh]

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

ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



ZL'AVA

ZISTIŤ VIAC