



Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9225414505
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002260191
Fakturačné obdobie: 01.08.2022 - 31.08.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 12.09.2022
Dátum vyhotovenia: 12.09.2022
Dátum odoslania: 13.09.2022
Dátum splatnosti: 26.09.2022

Odberateľ

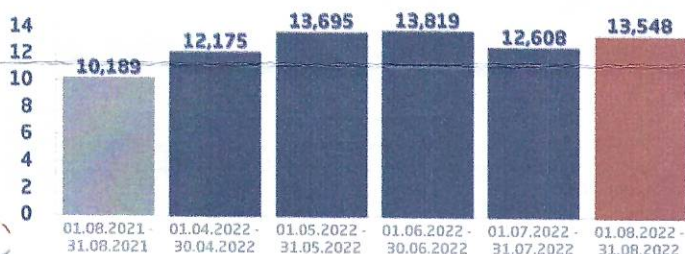
Obec Čereňany
 Pálenicka 491 - 0 4
 972 46 Čereňany
 IČO: 00318043

Číslo zmluvného účtu: 1100008331

PAY by square

**Graf spotreby**

MWh

**Korešpondenčná adresa:**

Obec Čereňany
 Pálenicka 491 - 0 4
 972 46 Čereňany

Údaje o odbernom mieste**Číslo odberného miesta: 9655142**

Obec Čereňany
 Prievidzská
 972 46 Čereňany
 EIC: 24ZSS9655142001M
 Číslo zmluvy: 9100386424
 Produkt: AKTIV

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

**AKTIVUJTE SI
E-FAKTÚRU!**



Tip pre Vás

E-faktúru Vám budeme posilať priamo do Vašej e-mailovej schránky. E-faktúra je bezpečná, ekologická a expresne rýchla.

Aktivácia na www.sse.sk/efaktura**Finančné vypořádanie**

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	2 849,96
Zaplatené preddavkové platby	-2 500,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	349,96
Variabilný symbol	9655142062
Dátum splatnosti	26.09.2022

Nedoplatok vo výške 349,96 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 26.09.2022. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9655142062.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Čelkové dodanie	20%	2 374,97	474,99	2 849,96
hodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 083,33	416,67	2 500,00
Doučtovanie dodania	20%	291,64	58,32	349,96

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	10.08.22
Čiastka (€)	2 500,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
160,00	160,00
Obecný úrad v Čereňanoch	
Dátum:	20.9.2022
Číslo záznamu:	392/2022
Číslo spisu:	
Prílohy:	Vybavenie

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

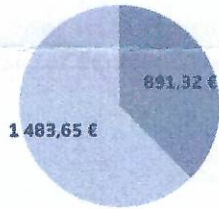
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

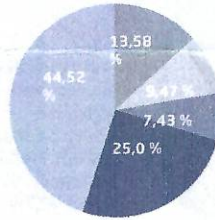
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



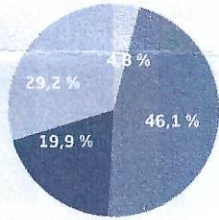
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VĚ s výkonom nad 5 MW)	7,43 %
Obnoviteľné zdroje	
Slnecná energia	29,2 %
Biomasa, bioplyn	19,9 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	46,1 %
Vietor	4,8 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	9,47 %
Zemný plyn	13,58 %
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.

FOTOVOLTIKA OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40 %.

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 Coopkasa.



3600000000000702432020096551420620308000000349962

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Dodávka VT				
Spotrebná daň - nedef. typ užitia - s daňou	64,4700	13,54800	Mwh	873,44
Spolu za dodávku silovej elektriny	1,3200	13,54800	Mwh	17,88
				891,32

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	8,8100	13,54800	Mwh	119,36
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	5,4923	13,54800	Mwh	74,41
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	13,54800	Mwh	215,41
Tarifa za systémové služby	6,2976	13,54800	Mwh	85,32
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/Mw	5 788,2000	0,16000	Mw	926,11
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	1 662,9100	1,12000	%	18,62
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00300	Mvarh	0,12
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	13,54800	Mwh	44,30
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				1 483,65

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **2 374,97**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 35805901						
Obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022						
Činný odber - nameraný výkon	31.08.2022	0,00	0,00	1,0000	0,00	kw
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	31.08.2022	2 428,80	2 514,20	1,0000	85,40	kw
Činný odber - špičkový tarif	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.08.2022	281 596	291 516	1,0000	9 920	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.08.2022	90 156	93 263	1,0000	3 107	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif	31.08.2022	62 215	66 240	1,0000	4 025	kVarh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalový odber - nízky tarif	31.08.2022	16 548	17 329	1,0000	781	kVarh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.08.2022	4 104	4 107	1,0000	3	kVarh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.08.2022	1 508	1 508	1,0000	0	kVarh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.08.2022	0	0	1,0000	0	kVarh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					85,00000	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	9 920	3 107	4 806	3	0	0
Korekcia spotreby	85,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	397	124	0	0	0	0
Výsledné	85,00	0	10 317	3 231	4 806	3	0	0

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,551 MWh.

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4\,806}{13\,548} + \frac{0}{13\,548} = 0,355$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (I / P) + (I_s \cdot 24) / P$$

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

$$c_p = \{ [P_{\max} \cdot c_{ik}] + [(c_w + c_s) \cdot w] - (c_{pp} \cdot w) \} \cdot u$$

Použité skratky: