

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9195178739
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001748408
Fakturačné obdobie: 01.09.2019 - 30.09.2019
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.10.2019
Dátum vyhotovenia: 07.10.2019
Dátum odoslania: 08.10.2019
Dátum splatnosti: 21.10.2019

Základná škola 976 64 Beňuš	
Dátum: 14.10.2019	RZ/ZH - LU
Podacie číslo:	Číslo spisu:
Prilohy/listy: —	Vybavuje: J. Šišoran



PAY by square

Odberteľ

Základná škola Beňuš
 Beňuš 252
 976 64 Beňuš
 IČO: 37828347
 DIČ: 37828347

Číslo zmluvného účtu: 1100005902

Korešpondenčná adresa:

Základná škola Beňuš
 Beňuš 252
 976 64 Beňuš

Údaje o odbernom mieste

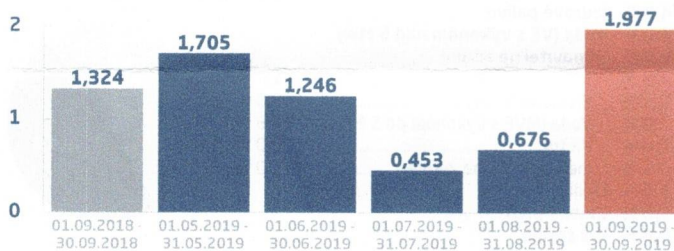
Číslo odberného miesta: 9107484

ZŠ A MŠ BEŇUŠ
 Beňuš 0/VO
 976 64 Beňuš
 EIC: 24ZSS9107484000B
 Číslo zmluvy: 91074841
 Produkt: DMP4

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

Graf spotreby

MWh



**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	574,32
Zaplatené preddavkové platby	-340,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	234,32
Variabilný symbol	9107484201
Dátum splatnosti	21.10.2019

Nedoplatok vo výške 234,32 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 21.10.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9107484201.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	478,60	95,72	574,32
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	283,33	56,67	340,00
Doučtovanie dodania	20%	195,27	39,05	234,32

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)
05.09.19	340,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
27,00	27,00

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
CID: SK85ZZZ70000000483		

Informácie pre Vás

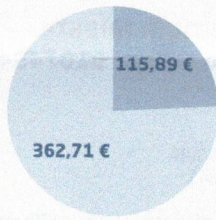
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

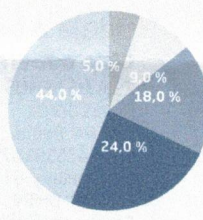
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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.



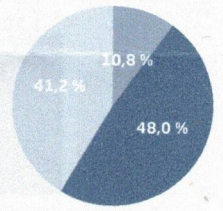
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

Slničná energia	41,2 %
Biomasa, bioplyn	48,0 %
Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	10,8 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	9,0 %
Zemný plyn	5,0 %
Iné zdroje	0,0 %

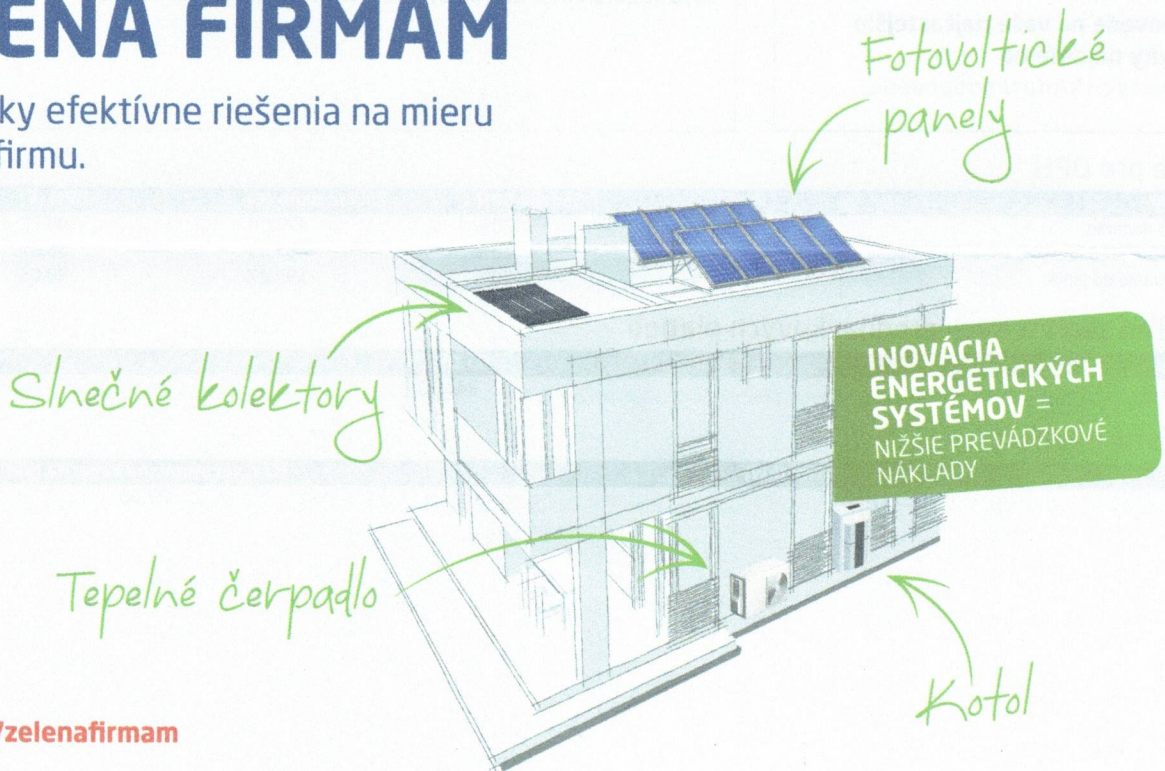
Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018



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

ZELENÁ FIRMÁM

Energeticky efektívne riešenia na mieru pre vašu firmu.



www.sse.sk/zelenafirmam

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



3600000000000702432020091074842010308000000234324

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.09.2019 - 30.09.2019				
Dodávka VT	58,8700	1,77500	MWh	104,49
Dodávka NT	39,8000	0,20200	MWh	8,04
Mesačná platba za jedno odberné miesto	0,7500	1,00000	Mesiac	0,75
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	1,97700	MWh	2,61
Spolu za dodávku silovej elektriny				115,89

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.09.2019 - 30.09.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	1,97700	MWh	18,96
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	1,97700	MWh	6,47
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	1,97700	MWh	51,38
Tarifa za systémové služby	5,9434	1,97700	MWh	11,75
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,02700	MW	146,71
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,02800	MVA	6,87
Prekročenie MRK - pätnásťnásobok mesačnej tarify mesačnej RK	114 105,0000	0,00100	MW	114,11
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,97700	MWh	6,46
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				362,71

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH 478,60

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 450486						
Obdobie 01.09.2019 - 30.09.2019						
Činný odber - nameraný výkon	30.09.2019	0,00	0,00	1,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.09.2019	924,23	952,61	1,0000	28,38	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.09.2019	57 967	59 674	1,0000	1 707	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.09.2019	11 158	11 352	1,0000	194	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.09.2019	6 857	6 946	1,0000	89	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.09.2019	3 784	3 812	1,0000	28	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.09.2019	2 005	2 127	1,0000	122	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.09.2019	421	434	1,0000	13	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.09.2019	0	0	1,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					28,00000	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	1 707	194	117	135	0	0
Korekcia spotreby	28,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	68	8	0	0	0	0
Výsledné	28,00	0	1 775	202	117	135	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{117}{1977} + \frac{0}{1977} = 0,059$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, 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 URISO [kVArh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

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

Použité skratky:

- C_D - 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 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	450	900	1 350	1 800
01.09.2019 - 30.09.2019	1 775	202					
01.08.2019 - 31.08.2019	523	153					
01.07.2019 - 31.07.2019	324	129					
01.06.2019 - 30.06.2019	1 088	158					
01.05.2019 - 31.05.2019	1 500	205					