

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

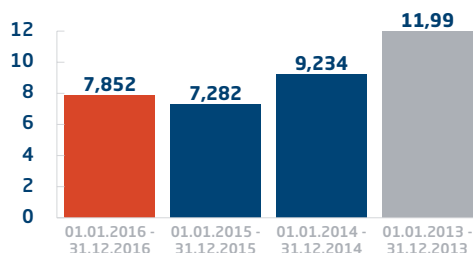
Poradové číslo faktúry: 9170225157
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 134900402197
Fakturačné obdobie: 01.01.2016 - 31.12.2016
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 14.01.2017
 Dátum vyhotovenia: 14.01.2017
 Dátum odoslania: 14.01.2017
Dátum splatnosti: 29.01.2017

Odberateľ

Obec Kameničany
 Kameničany 39
 018 54 Kameničany
 IČO: 00692298
 DIČ: 2020608876
 Číslo zmluvného účtu: 1300001483

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Obec Kameničany
 Kameničany 39
 018 54 Kameničany

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7201691

OÚ-VO PLEVA /DEDINA/
 Kameničany 74/pri 74 - 0 0
 018 54 Kameničany
 EIC: 24ZSS7201691000T
 Číslo zmluvy: 72016911
 Produkt: 1 T Špeciál

Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

INKASO - PLAŤTE POHODLNE A BEZPEČNE!



Tip pre vás

- Platby pravidelne, včas a bez chýb,
- preplatok priamo na účet,
- dokonalý prehľad o platbách.

POSTUP AKTIVÁCIE NA:
www.sse.sk/inkaso

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 327,43
Zaplatené preddavkové platby	-1 290,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	37,43
Variabilný symbol	7201691027
Dátum splatnosti	29.01.2017

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov túto platbu NEPLAŤTE! Platobný styk realizujte až na základe Rekapitulácie faktúr.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 106,19	221,24	1 327,43
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 075,00	215,00	1 290,00
Doúčtovanie dodania	20%	31,19	6,24	37,43

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	15.02.16	12.08.16
Čiastka (€)	645,00	645,00

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: SK57ZZZ70000000017		

Informácie pre Vás

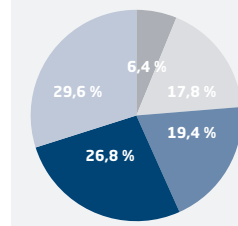
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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



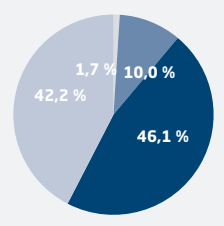
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2015



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2015

8,2 %	Slnecná energia	42,2 %
9,0 %	Biomasa, bioplyn	46,1 %
1,9 %	Voda (MVE s výkonom do 5 Mw)	10,0 %
0,3 %	Vietor	1,7 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2015



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



NEBOJTE SA SVIETIŤ

ŠETRITE s LED-kami od SSE

GARANCIA KVALITY A NAJLEPŠEJ CENY

Objednajte si najúspornejšie LED žiarovky od SSE na www.sse.sk/LEDKY

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.01.2016 - 31.05.2016				
Dodávka VT	41,2300	3,09763	MWh	127,72
Odpočtové obdobie 01.01.2016 - 31.12.2016				
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	7,85200	MWh	10,36
Odpočtové obdobie 01.06.2016 - 30.06.2016				
Dodávka VT	41,2300	0,61137	MWh	25,21
Odpočtové obdobie 01.07.2016 - 31.12.2016				
Dodávka VT	41,2300	4,14300	MWh	170,82
Spolu za dodávku silovej elektriny				334,11

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.01.2016 - 30.06.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	3,70900	MWh	165,42
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	3,70900	MWh	28,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	3,70900	MWh	84,94
Tarifa za systémové služby	7,0500	3,70900	MWh	26,15
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,70900	MWh	11,91
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	6,00000	Mesiac	50,22
Odpočtové obdobie 01.07.2016 - 31.07.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,45400	MWh	20,25
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,45400	MWh	3,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,45400	MWh	10,40
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,45400	MWh	3,20
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,45400	MWh	1,46
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Odpočtové obdobie 01.08.2016 - 31.08.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,53600	MWh	23,91
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,53600	MWh	4,17
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,53600	MWh	12,27
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,53600	MWh	3,78
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,53600	MWh	1,72
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Odpočtové obdobie 01.09.2016 - 30.09.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,62400	MWh	27,83
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,62400	MWh	4,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,62400	MWh	14,29
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,62400	MWh	4,40
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,62400	MWh	2,00
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Odpočtové obdobie 01.10.2016 - 31.10.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,77300	MWh	34,48
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,77300	MWh	6,01
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,77300	MWh	17,70
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,77300	MWh	5,45
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,77300	MWh	2,48
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Odpočtové obdobie 01.11.2016 - 30.11.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,83900	MWh	37,42
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,83900	MWh	6,53
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,83900	MWh	19,21
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,83900	MWh	5,91
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,83900	MWh	2,69
Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	44,6000	0,91700	MWh	40,90
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,91700	MWh	7,13
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,91700	MWh	21,00
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,91700	MWh	6,46
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,91700	MWh	2,94
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	8,3700	1,00000	Mesiac	8,37
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				772,08

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny
1 106,19

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2016							
Meranie, jednotarif	7681579	28.04.2016	138 435	141 255	1,000	0	2 820
Meranie, jednotarif	10510101	30.06.2016	5	894	1,000	0	889
Meranie, jednotarif	10510101	31.07.2016	894	1 348	1,000	0	454
Meranie, jednotarif	10510101	31.08.2016	1 348	1 884	1,000	0	536
Meranie, jednotarif	10510101	30.09.2016	1 884	2 508	1,000	0	624
Meranie, jednotarif	10510101	31.10.2016	2 508	3 281	1,000	0	773
Meranie, jednotarif	10510101	30.11.2016	3 281	4 120	1,000	0	839
Meranie, jednotarif	10510101	31.12.2016	4 120	5 037	1,000	0	917