


PAY by square


Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9170240620
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 133200500832
Fakturačné obdobie: 01.01.2016 - 31.12.2016
Spôsob úhrady faktúr: **Prevodný príkaz**
 Dátum dodania: 15.01.2017
 Dátum vyhotovenia: 15.01.2017
 Dátum odoslania: 16.01.2017
Dátum splatnosti: 30.01.2017

Odberateľ

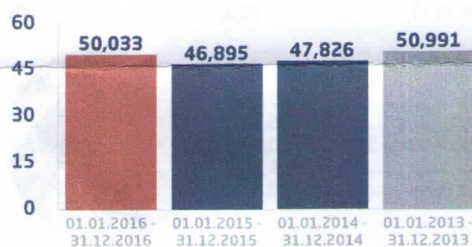
Základná škola s materskou školou
 Gemerský Jablonec
 Gemerský Jablonec 244
 980 35 Gemerský Jablonec
 IČO: 37831771
 Číslo zmluvného účtu: 1300037279

Korešpondenčná adresa:

Základná škola s materskou školou
 Gemerský Jablonec
 Gemerský Jablonec 244
 980 35 Gemerský Jablonec

Graf spotreby

MWh



Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 5301492

ZŠ s materskou školou Gemerský Jabl.
 Gemerský Jablonec 280 - 2
 980 35 Gemerský Jablonec
 EIC: 24ZSS5301492000D
 Číslo zmluvy: 53014921
 Produkt: AKTIV
 Sadzba za distribúciu elektriny: C2 jednopásmová sadzba

AKTIVUJTE SI E-FAKTÚRU!



Tip pre vás

Nechajte si doručovať faktúry na e-mail a využite ďalšie výhody:

- rýchlu a pohodlnú prístupnosť,
- ekologickú zodpovednosť.

AKTIVÁCIA NA:
www.sse.sk/e-form

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	11 136,76
Zaplatené preddavkové platby	-10 505,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	631,76
Variabilný symbol	5301492037
Dátum splatnosti	30.01.2017

Nedoplatok vo výške 631,76 € uhradte prosím na účet číslo SK32 0900 0000 0004 2370 3090 najneskôr do 30.01.2017. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 5301492037.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	9 280,63	1 856,13	11 136,76
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	8 754,13	1 750,87	10 505,00
Doučtovanie dodania	20%	526,50	105,26	631,76

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	10.02.16	15.03.16	13.04.16	12.05.16	13.06.16	11.07.16	15.08.16	12.09.16	17.10.16	14.11.16	14.12.16
Čiastka (€)	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00	955,00

Základná škola s materskou školou Gemerský Jablonec	
Došlo dňa: 25.1.2017	Registratórna značka:
Podacie číslo: Číslo spisu: 14	Znak hodnoty a ľahota uloženia:
Prílohy:	Vybovuje: <i>Lyga</i>

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatras 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

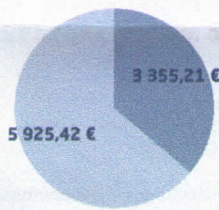
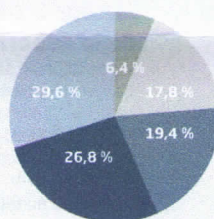
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

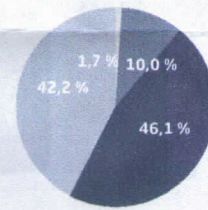
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- 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 2015

Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2015

Jadrové palivo	29,6 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	26,8 %
Obnoviteľné zdroje	19,4 %
Sinečná energia	8,2 %
Biomasa, bioplyn	9,0 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	1,9 %
Vietor	0,3 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	17,8 %
Zemný plyn	6,4 %
Iné 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

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



3600000000000702432020053014920370308000000631765

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 - 30.09.2016				
Dodávka VT	65,7400	33,17100	MWh	2 180,66
Odpočtové obdobie 01.01.2016 - 31.12.2016				
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	50,03300	MWh	66,04
Odpočtové obdobie 01.10.2016 - 31.12.2016				
Dodávka VT	65,7400	16,86200	MWh	1 108,51
Spolu za dodávku silovej elektriny				3 355,21

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.01.2016 - 31.01.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	5,59000	MWh	368,83
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	5,59000	MWh	43,48
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	5,59000	MWh	128,01
Tarifa za systémové služby	7,0500	5,59000	MWh	39,41
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,59000	MWh	17,94
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.02.2016 - 29.02.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	5,98400	MWh	394,82
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	5,98400	MWh	46,54
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	5,98400	MWh	137,03
Tarifa za systémové služby	7,0500	5,98400	MWh	42,19
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,98400	MWh	19,21
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.03.2016 - 31.03.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	4,54700	MWh	300,01
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	4,54700	MWh	35,37
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	4,54700	MWh	104,13
Tarifa za systémové služby	7,0500	4,54700	MWh	32,06
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	4,54700	MWh	14,60
Odpočtové obdobie 01.04.2016 - 30.04.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	4,40400	MWh	290,58
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	4,40400	MWh	34,25
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	4,40400	MWh	100,85
Tarifa za systémové služby	7,0500	4,40400	MWh	31,05
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	4,40400	MWh	14,14
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.05.2016 - 31.05.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	3,86500	MWh	255,01
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	3,86500	MWh	30,06
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	3,86500	MWh	88,51
Tarifa za systémové služby	7,0500	3,86500	MWh	27,25
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,86500	MWh	12,41
Odpočtové obdobie 01.06.2016 - 30.06.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	3,50400	MWh	231,19
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	3,50400	MWh	27,25
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	3,50400	MWh	80,24
Tarifa za systémové služby	7,0500	3,50400	MWh	24,70
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,50400	MWh	11,25
Odpočtové obdobie 01.07.2016 - 31.07.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	0,84200	MWh	55,56
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,84200	MWh	6,55
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,84200	MWh	19,28
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,84200	MWh	5,94
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,84200	MWh	2,70
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.08.2016 - 31.08.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	0,78600	MWh	51,86
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	0,78600	MWh	6,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	0,78600	MWh	18,00
Tarifa za systémové služby	7,0500	0,78600	MWh	5,54
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	0,78600	MWh	2,52

(Pokračovanie na ďalšej strane)

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2016				
Odpočtové obdobie 01.09.2016 - 30.09.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	3,64900	MWh	240,76
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	3,64900	MWh	28,38
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	3,64900	MWh	83,56
Tarifa za systémové služby	7,0500	3,64900	MWh	25,73
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	3,64900	MWh	11,71
Odpočtové obdobie 01.10.2016 - 31.10.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	5,22100	MWh	344,48
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	5,22100	MWh	40,61
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	5,22100	MWh	119,56
Tarifa za systémové služby	7,0500	5,22100	MWh	36,81
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,22100	MWh	16,76
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.11.2016 - 30.11.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	6,06900	MWh	400,43
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	6,06900	MWh	47,20
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	6,06900	MWh	138,98
Tarifa za systémové služby	7,0500	6,06900	MWh	42,79
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	6,06900	MWh	19,48
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Odpočtové obdobie 01.12.2016 - 31.12.2016				
Platba za distribuované množstvo elektriny	65,9800	5,57200	MWh	367,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	7,7778	5,57200	MWh	43,34
Tarifa za prevádzkovanie systému	22,9000	5,57200	MWh	127,60
Tarifa za systémové služby	7,0500	5,57200	MWh	39,28
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2100	5,57200	MWh	17,89
Mesačná platba za príkon - istič nad 3X160 A za každý 1 A	48,0000	1,00000	Mesiac	48,00
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				5 925,42
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny				9 280,63

Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2016							
Meranie, jednotarif	10502761	31.01.2016	4 166	9 756	1,000	0	5 590
Meranie, jednotarif	10502761	29.02.2016	9 756	15 740	1,000	0	5 984
Meranie, jednotarif	10502761	31.03.2016	15 740	20 287	1,000	0	4 547
Meranie, jednotarif	10502761	30.04.2016	20 287	24 691	1,000	0	4 404
Meranie, jednotarif	10502761	31.05.2016	24 691	28 556	1,000	0	3 865
Meranie, jednotarif	10502761	30.06.2016	28 556	32 060	1,000	0	3 504
Meranie, jednotarif	10502761	31.07.2016	32 060	32 902	1,000	0	842
Meranie, jednotarif	10502761	31.08.2016	32 902	33 688	1,000	0	786
Meranie, jednotarif	10502761	30.09.2016	33 688	37 337	1,000	0	3 649
Meranie, jednotarif	10502761	31.10.2016	37 337	42 558	1,000	0	5 221
Meranie, jednotarif	10502761	30.11.2016	42 558	48 627	1,000	0	6 069
Meranie, jednotarif	10502761	31.12.2016	48 627	54 199	1,000	0	5 572