

**Výúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny**  
**Doklad o oprave základu dane**  
**MID (NN P)**

**Dodávateľ**

Stredoslovenská energetika, a.s.  
 Pri Rajčianke 8591/4B  
 010 47 Žilina  
 IČO: 36 403 008  
 DIČ: 2020106682  
 IČ DPH: SK2020106682

Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.  
 Účet: 11-01000000000000000000  
 IBAN: SK60 9000 0000 0000 0000 0000  
 CID: 5

Zapísaná v Obchodnom registri  
 Okresného súdu Žilina  
 Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10328/L

**Odberateľ**

Obec Zákopčie  
 Zákopčie  
 023 11 Zákopčie  
 IČO: 00314358  
 DIČ: 2020553337

Referencia mandátu inkasa: 1050016619001  
 Číslo zmluvného účtu: 1300010906

**Údaje o odbernom mieste**

Číslo odberného miesta: 7319085  
 Obec Zákopčie - Frolovia VO  
 Zákopčie Oštip - 0  
 023 11 Zákopčie

EIC: 24ZSS7319085000B  
 Číslo zmluvy: 73190851  
 Produkt: PANORAMIK  
 Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

**Finančné vysporiadanie**

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	85,28
Zaplatené preddavkové platby	-102,00
<b>PREPLATOK</b>	<b>-16,72</b>

Na základe Vami podpísanej kompenzácie daňových dokladov bude preplatok zahrnutý v **Rekapitulácii faktúr**.

**Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.**

VÚB Banka, a.s.  
 Československá obchodná banka, a.s.  
 UniCredit Bank Slovakia, a.s.  
 Tatra banka, akciová spoločnosť  
 Slovenská sporiteľňa, a.s.

Obec Zákopčie  
 Zákopčie 824 - 0 0  
 023 11 Zákopčie

<b>Obecný úrad v Zákopči</b>	
Došlo dňa: .....	Vybavuje:
C. spis.: .....	Ukl. zn.:
Prílohy: .....	Skart. zn.:

<b>Variabilný symbol:</b>	<b>7319085023</b>
<b>Poradové číslo faktúry:</b>	<b>9160523409</b>
<b>Fakturačné obdobie:</b>	<b>01.01.2015 - 31.12.2015</b>
<b>Spôsob úhrady:</b>	<b>Inkaso</b>
<b>Poradové číslo pôvodnej faktúry:</b>	<b>134900177245</b>
Dátum vyhotovenia:	11.01.2016
Dátum odoslania:	13.01.2016
Dátum splatnosti:	29.01.2016
Dátum doručenia:	11.01.2016

**Kontakt**

Telefón: 0950 422 555, 0950 25 25 24 (vždy 08:00 - 18:00 hod.)  
 E-mail: j...@se.sk  
 Web: www.se.sk  
 SMS no: ...



# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Doklad o oprave základu dane

### Prehľad uhradených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)	Dátum	Čiastka (€)
16.02.2015	51,00	17.08.2015	51,00

### Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
<b>Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru</b>			
20%	85,00	17,00	102,00
<b>Celkové dodanie</b>			
20%	71,07	14,21	85,28
<b>Douúčtovanie dodania</b>			
20%	-13,93	-2,79	-16,72

Ing. Juraj Doležal  
riaditeľ sekcie  
Financie

### Kontakt

Telefon:

E-mail:

Web: [www.sse.sk](#)

SMS notifikácie z tel. číslom 246 246, aktivácia elektronickej faktúry: [www.sse.sk/e-form](#)

(08:00 - 18:00 hod.)

(24 hodín 7 dní v týždni)

Strana

2 / 4

## Výúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

### Doklad o oprave základu dane

#### Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2015							
Meranie, jednotarif	4432666	30.06.2015	2 670	2 860 <sup>1)</sup>	1,000	0	190
Meranie, jednotarif	4432666	09.12.2015	2 860	3 035	1,000	0	175
Meranie, jednotarif	4432666	31.12.2015	3 035	3 068 <sup>2)</sup>	1,000	0	33

<sup>1)</sup> stav prepočítaný k 30.06.2015

<sup>2)</sup> stav prepočítaný k 31.12.2015

#### Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2015				
Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015				
Dodávka JF	MWh	0,39800	52,1300	20,75
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	MWh	0,39800	1,3200	0,53
Spolu za dodávku silovej elektriny				21,28
Distribúcia a regulované poplatky	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2015				
Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 30.06.2015				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,19000	21,8200	4,15
Tarifa za systémové služby	MWh	0,19000	7,7000	1,46
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	0,19000	3,2000	0,61
Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015				
Platba za distribuované množstvo elektriny	MWh	0,39800	44,6900	17,79
Tarifa za straty pri distribúci elektriny	MWh	0,39800	7,8564	3,13
Mesačná platba za príkon - istič do 3X10 A a do 1X25 A vrátane	Mesiac	12,00000	1,3200	15,84
Odpočtové obdobie 01.07.2015 - 31.12.2015				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,20800	21,8200	4,54
Tarifa za systémové služby	MWh	0,20800	7,7000	1,60
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	0,20800	3,2100	0,67
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				49,79
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny</b>				<b>71,07</b>

#### História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	130	260	390	520
01.01.2015 - 31.12.2015	398	0					
01.01.2014 - 31.12.2014	504	0					
01.01.2013 - 31.12.2013	416	0					
06.09.2012 - 31.12.2012	66	0					

## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny Doklad o oprave základu dane

### Oznamy zákazníkom

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamáčne konanie a koncový odberateľ elektriny nesuslasi s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia, možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

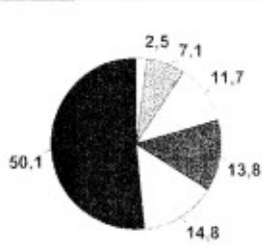
Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie nájdete na

K.

Podiel primárnych zdrojov  
na celkovej spotrebe elektriny v %

Primárne zdroje  
(Obnoviteľné zdroje)

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov  
na obnoviteľných zdrojoch celkom v %



Podiel (%)	Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)
50,1 %	Jadrové palivo
14,8 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)
13,8 %	Obnoviteľné zdroje
7,4 %	Slniečna energia
4,1 %	Biomasa, bioplyn
2,3 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
11,7 %	Uhlie
7,1 %	Zemný plyn
2,5 %	Iné zdroje

Podiel (%)	Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %
53,5 %	Slniečna energia
29,9 %	Biomasa, bioplyn
16,6 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)
0,0 %	Vietor
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje



Údaj o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny v % je za obdobie roku 2013. Vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny a informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke