

# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane

MID (NN P)

## Dodávateľ

Stredoslovenská energetika, a.s.  
Prí Račdianke 8591/4B  
010 47 Žilina

IČO: 36 403 008  
DIČ: 2020106682  
IČ DPH: SK2020106682

Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.  
Účet: 1111111111  
IBAN: SK60 0900 0000 0000 0000 0000  
CID: 1111111111

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: 1300010584

## Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7214369

OBECNÝ ÚRAD, V. O. U POLIEVKOV  
Zákopčie 0/AC, - 0 0  
023 11 Zákopčie

EIC: 24ZSS7214369000W  
Číslo zmluvy: 72143691  
Produkt: PANORAMIK  
Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

## Finančné vysporiadanie

### Účtovné položky

	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	297,31
Zaplatené preddavkové platby	-250,00

### NEDOPLATOK

**47,31**

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

Obecný úrad v Zákopči	
Došlo dňa: 11.01.2016	Vypavuje:
Č. spisu:	UKL. zn.
Prílohy:	Skart. zn.

**Variabilný symbol: 7214369026**

**Poradové číslo faktúry: 9160524025**

**Fakturačné obdobie: 01.01.2015 - 31.12.2015**

**Spôsob úhrady: Inkaso**

Poradové číslo pôvodnej faktúry: 134900177239

Dátum vyhotovenia: 11.01.2016

Dátum odoslania: 13.01.2016

Dátum splatnosti: 29.01.2016

Dátum dodania: 11.01.2016

## Kontakt

Telefón: 020 47 11111 (pracovné dni 7.00 - 18.00 hod.)

E-mail: j

Web: w 24 hodín 7 dní v týždni

SMS 020471356068, aktualizácia elektronického dokladu, www.sse.sk

# Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Doklad o oprave základu dane

### Prehľad uhradených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)	Dátum	Čiastka (€)
16.02.2015	125,00	17.08.2015	125,00

### Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
<b>Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru</b>			
20%	208,34	41,66	250,00
<b>Celkové dodanie</b>			
20%	247,76	49,55	297,31
<b>Doučtovanie dodania</b>			
20%	39,42	7,89	47,31

Ing. Juraj Doležal  
riaditeľ sekcie  
Financie

### Kontakt

Telefón: ..... (časť čísla 020 444 7 90 - 18.00 hod.)  
E-mail: g .....  
Web: **wv** ..... (24 hodín 7 dní v týždni)  
SMS not ..... (číslo mobilného telefónu)

## Vyúčtovacia 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	3547976	30.06.2015	2 701	3 209 <sup>1)</sup>	1,000	0	508
Meranie - jednotarif	3547976	09.12.2015	3 209	3 677	1,000	0	468
Meranie - jednotarif	3547976	31.12.2015	3 677	3 763 <sup>2)</sup>	1,000	0	86

<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 JT	MWh	1,06200	52,1300	55,36
Spotrebná daň z elektriny §9, 1a	MWh	1,06200	1,3200	1,40
Spolu za dodávku silovej elektriny				56,76

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	0,50800	21,8200	11,08
Tarifa za systémové služby	MWh	0,50800	7,7000	3,91
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	0,50800	3,2000	1,63
Odpočtové obdobie 01.01.2015 - 31.12.2015				
Platba za distribuované množstvo elektriny	MWh	1,06200	44,6900	47,46
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	1,06200	7,8564	8,34
Mesačná platba za príkon - isté nad 3x50 A do 3x63 A vrátane	Mesiac	12,00000	8,3700	100,44
Odpočtové obdobie 01.07.2015 - 31.12.2015				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,55400	21,8200	12,09
Tarifa za systémové služby	MWh	0,55400	7,7000	4,27
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	0,55400	3,2100	1,78
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				191,00

**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny 247,76**

#### História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	275	550	825	1 100
01.01.2015 - 31.12.2015	1 062	0					
01.01.2014 - 31.12.2014	783	0					
01.01.2013 - 31.12.2013	760	0					
11.09.2012 - 31.12.2012	328	0					

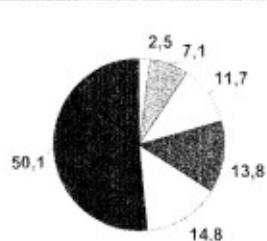
## Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny Doklad o oprave základu dane

### 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 reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny neschádza 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 [www.sse.sk](#)

#### Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %



Podiel (%)	Prímárne 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 %	Viator
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje
11,7 %	Uhlie
7,1 %	Zemný plyn
2,5 %	Iné zdroje

#### Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v %



Údaj o podiele primárnych zdrojov na celkovom množstve dodanej elektriny v % je za obdobie roka 2013. Vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny a informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke [www.sse.sk](#)