

**Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny  
MID (NN P)****Dodávateľ**Stredoslovenská energetika, a.s.  
Pri Rajčianke 8591/4B  
010 47 ŽilinaIČO: 36 403 008  
DIČ: 2020106682  
IČ DPH: SK2020106682Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.  
Účet: .....  
IBAN  
CID: .Zapísaná v Obchodnom registri  
Okresného súdu Žilina  
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10328/LPodané dňa: 16.01.2015  
010 02 Žilina 2 D+4Obec Zákopčie  
Zákopčie 824 - 0 0  
023 11 Zákopčie**Odberateľ**Obec Zákopčie  
Zákopčie  
023 11 ZákopčieIČO: 00314358  
DIČ: 2020553337

Referencia mandátu inkasa: 1050016619002

Číslo zmluvného účtu: 1300011238

**Údaje o odbernom mieste**

Číslo odberného miesta: 7331500

Obec Zákopčie  
Zákopčie 825  
023 11 ZákopčieEIC: 24ZSS7331500000L  
Číslo zmluvy: 73315001  
Produkt: AKTIV  
Sadzba za distribúciu elektriny: C1 jednopásmová sadzba**Variabilný symbol:****7331500014****Poradové číslo faktúry:**

9150521977

**Fakturačné obdobie:**

01.01.2014 - 31.12.2014

**Spôsob úhrady:**

Prevodný príkaz

Dátum vyhotovenia:

13.01.2015

Dátum odoslania:

16.01.2015

Dátum splatnosti:

28.01.2015

Dátum dodania:

31.12.2014

**Finančné vysporiadanie****Účtovné položky**Spolu za dodávku a distribúciu elektriny  
Zaplatené preddavkové platby**Celkom vrátane DPH (€)**

483,85

-46,00

**NEDOPLATOK****437,85**Nedoplatok vo výške **437,85 €** uhradte na účet čis  
variabilný symbol **7331500014**.najneskôr do **28.01.2015**. Pri realizácii platby uvedte**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.**Kontakt**

(každý pracovný deň 7.00 - 18.00 hod.)

E-mail: ..... , adresa: Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina  
poruchová linka ..... (pre prevádzku distribučnej siete 24 hodín 7 dní v týždni)  
SMS notifikácie z tel. l ..... aktivácia elektronickej faktúry:Strana  
1 / 4

# Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Prehľad uhradených preddavkových platieb

Dátum	Čiastka (€)	Dátum	Čiastka (€)
12.08.2014	23,00	16.10.2014	23,00

## Údaje pre DPH

Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
<b>Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru</b>			
20%	38,34	7,66	46,00
<b>Celkové dodanie</b>			
20%	403,21	80,64	483,85
<b>Doúčtovanie dodania</b>			
20%	364,87	72,98	437,85

Ing. Juraj Doležal  
riaditeľ sekcie  
Financie

## Kontakt

25 19 (každý pracovný deň 7.00 - 18.00 hod.)  
8591/4B, 010 47 Žilina  
re prevádzku distribučnej siete 24 hodín 7 dní v týždni

SMS notifikácie z tel. 0015 245 245

Strana  
2 / 4

## Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

### Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2014							
Meranie, jednotarif	5817985	30.06.2014	509	509 <sup>1)</sup>	1,000	+612 <sup>3)</sup>	612
Meranie, jednotarif	5817985	03.09.2014	509	509	1,000	+201 <sup>3)</sup>	201
Meranie, jednotarif	5817985	16.09.2014	509	509	1,000	+43 <sup>3)</sup>	43
Meranie, jednotarif	20858446	09.12.2014	0	1 038	1,000	0	1 038
Meranie, jednotarif	20858446	31.12.2014	1 038	1 157 <sup>2)</sup>	1,000	0	119

<sup>1)</sup> stav prepočítaný k 30.06.2014  
<sup>2)</sup> stav prepočítaný k 31.12.2014  
<sup>3)</sup> potvrdená chyba meradla, korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

### Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2014				
Odpočtové obdobie 01.01.2014 - 31.12.2014				
Dodávka JT	MWh	2,01300	65,7400	132,33
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	MWh	2,01300	1,3200	2,66
Spolu za dodávku silovej elektriny				134,99
Distribúcia a regulované poplatky	Jednotka	Množstvo	Cena za jednotku bez DPH (€)	Celkom bez DPH (€)
Rok 2014				
Odpočtové obdobie 01.01.2014 - 30.06.2014				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,61200	19,8200	12,13
Tarifa za systémové služby	MWh	0,61200	7,9200	4,85
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	0,61200	3,1500	1,93
Odpočtové obdobie 01.01.2014 - 31.12.2014				
Platba za distribuované množstvo elektriny	MWh	2,01300	74,6800	150,33
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	2,01300	7,9358	15,97
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x10 A do 3x25 A vrátane	Mesiac	12,00000	3,1300	37,56
Odpočtové obdobie 01.07.2014 - 19.08.2014				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,35070	19,8200	6,95
Odpočtové obdobie 01.07.2014 - 31.12.2014				
Tarifa za systémové služby	MWh	1,40100	7,9200	11,10
NJF efektívna sadzba odvodu na krytie dlhu za príslušný rok	MWh	1,40100	3,2000	4,48
Odpočtové obdobie 20.08.2014 - 31.12.2014				
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	1,05030	21,8200	22,92
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				268,22
<b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny</b>				<b>403,21</b>

### História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	525	1 050	1 575	2 100
01.01.2014 - 31.12.2014	2 013	0					
01.01.2013 - 31.12.2013	0	0					
06.09.2012 - 31.12.2012	470	0					
03.08.2012 - 05.09.2012	30	0					

# Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Oznamy zákazníkom

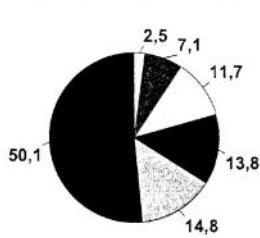
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

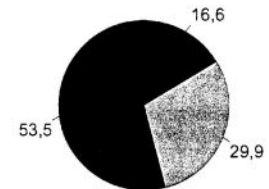
**Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v %**

**Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje)**

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



50,1 %	Jadrové palivo	
14,8 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
13,8 %	Obnoviteľné zdroje	
7,4 %	Slnecná energia	53,5 %
4,1 %	Biomasa, bioplyn	29,9 %
2,3 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	16,6 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
11,7 %	Uhlie	
7,1 %	Zemný plyn	
2,5 %	Iné 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