



**SLOVAKIA  
ENERGY**

SK 52 1100 0000 0026 2717 8899

SLOVAKIA ENERGY s.r.o.

Plynárenská 7A, 821 09 Bratislava

Zákaznícka linka: 02 59 20 90 00

e-mail: kontakt@slovakiaenergy.sk, url: www.slovakiaenergy.sk

Bankové spojenie: 2627178899/1100, Tatra banka, a.s.

IČ: 36807702, IČ DPH: SK2022427077, DIČ: 2022427077

Zapísaná v Obch. registri Okr. súdu: Bratislava I, oddiel Sro, vložka  
č. 47040/B

# FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2511003519

Riadna fakturácia

1443

Dátum podania: 12.01.2015

POŠTOVNÉ ÚVEROVANÉ  
810 02 Bratislava 12  
KE / VnT

**ADRESÁT**

Obec Petrovce

Petrovce 0

094 31 Hanušovce nad Topľou

## Odberateľ

Obec Petrovce

Petrovce 0

094 31 Hanušovce nad Topľou

IČO: 00332674

Vaše zákaznícke číslo

7200393860

Zúčtovacie obdobie	01.01.2014 - 31.12.2014
<b>Variabilný symbol</b>	<b>2511003519</b>
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	07.01.2015
Dátum vystavenia	07.01.2015
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>22.01.2015</b>
Spôsob úhrady	Prevodný príkaz

**CELKOM NEDOPLATOK (€) 111,88**

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Vyúčtovanie spotreby elektriny za obdobie 01.01.2014 - 31.12.2014	1 591,88
Zaplatené - predpísaná dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie (01.01.2014 - 31.12.2014)	-1 480,00
<b>Nedoplatok</b>	<b>111,88</b>

Účtovná rekapitulácia na druhej strane

**NEDOPLATOK 111,88 €**

- Nedoplatok z vyúčtovania vo výške 111,88 € **uhradte**, prosím, na náš bankový účet 26 27 17 88 99 / 1100 najneskôr do dátumu splatnosti 22.1.2015.
- Ako **variabilný symbol** uveďte 2511003519. **Dátum splatnosti** 22.1.2015 je termín pripísania platby na náš účet, preto odporúčame zadať platbu s dostatočným predstihom.

## ČÍSLO ODBERNÉHO MIESTA

EIC OPM

24ZVS0000076421Q-409065

## ADRESA ODBERNÉHO MIESTA

Hanušovce nad Topľou, Petrovce 9000, Vranov nad Topľou, Prešovský kraj, Slovensko

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH.

864041

## Detailné vyúčtovanie

## Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2014 - 30.6.2014, celková spotreba 3,23800 MWh

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	45609	koncový stav:	48847	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8237689				
Typ merania	C	Istič	3x63		
Produkt	VSE Business Light V - ŠTANDARD				
Distribučná sadzba	X3-C2 VSDS				

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€) bez DPH	Celkom (€) bez DPH
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	5,95068	mesiac	34,75710	206,83
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	3,23800	MWh	38,30000	124,02
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	3,23800	MWh	7,35000	23,80
Odvod do Národného jadrového fondu	3,23800	MWh	3,15000	10,20
Prevádzkovanie systému	3,23800	MWh	19,82000	64,18
Systémové služby	3,23800	MWh	7,92000	25,64
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,95068	mesiac	5,00000	29,75
Daň z elektriny	3,23800	MWh	1,32000	4,27
Silová elektrina, spotreba VT	3,23800	MWh	49,81000	161,28
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>649,97</b>

## Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.7.2014 - 19.8.2014, celková spotreba 0,66300 MWh

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	48847	koncový stav:	49510	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8237689				
Typ merania	C	Istič	3x63		
Produkt	VSE Business Light V - ŠTANDARD				
Distribučná sadzba	X3-C2 VSDS				

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€) bez DPH	Celkom (€) bez DPH
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	1,64384	mesiac	34,75710	57,14
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,66300	MWh	38,30000	25,39
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,66300	MWh	7,35000	4,87
Odvod do Národného jadrového fondu	0,66300	MWh	3,20000	2,12
Prevádzkovanie systému	0,66300	MWh	19,82000	13,14
Systémové služby	0,66300	MWh	7,92000	5,25
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,64384	mesiac	5,00000	8,22
Daň z elektriny	0,66300	MWh	1,32000	0,88
Silová elektrina, spotreba VT	0,66300	MWh	49,81000	33,02
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>150,03</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 20.8.2014 - 9.9.2014, celková spotreba 0,34000 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	49510	koncový stav:	49850	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8237689				
Typ merania	C	Istič	3x63		
Produkt	VSE Business Light V - ŠTANDARD				
Distribučná sadzba	X3-C2 VSDS				

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€) bez DPH	Celkom (€) bez DPH
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	0,69041	mesiac	34,75710	24,00
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,34000	MWh	38,30000	13,02
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,34000	MWh	7,35000	2,50
Odvod do Národného jadrového fondu	0,34000	MWh	3,20000	1,09
Prevádzkovanie systému	0,34000	MWh	21,82000	7,42
Systémové služby	0,34000	MWh	7,92000	2,69
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,69041	mesiac	5,00000	3,45
Daň z elektriny	0,34000	MWh	1,32000	0,45
Silová elektrina, spotreba VT	0,34000	MWh	49,81000	16,94
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>71,56</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 10.9.2014 - 2.12.2014, celková spotreba 1,65400 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	49850	koncový stav:	51504	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8237689				
Typ merania	C	Istič	3x63		
Produkt	VSE Business Light V - ŠTANDARD				
Distribučná sadzba	X3-C2 VSDS				

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€) bez DPH	Celkom (€) bez DPH
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	2,76164	mesiac	34,75710	95,99
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	1,65400	MWh	38,30000	63,35
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	1,65400	MWh	7,35000	12,16
Odvod do Národného jadrového fondu	1,65400	MWh	3,20000	5,29
Prevádzkovanie systému	1,65400	MWh	21,82000	36,09
Systémové služby	1,65400	MWh	7,92000	13,10
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	2,76164	mesiac	5,00000	13,81
Daň z elektriny	1,65400	MWh	1,32000	2,18
Silová elektrina, spotreba VT	1,65400	MWh	49,81000	82,39
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>324,36</b>

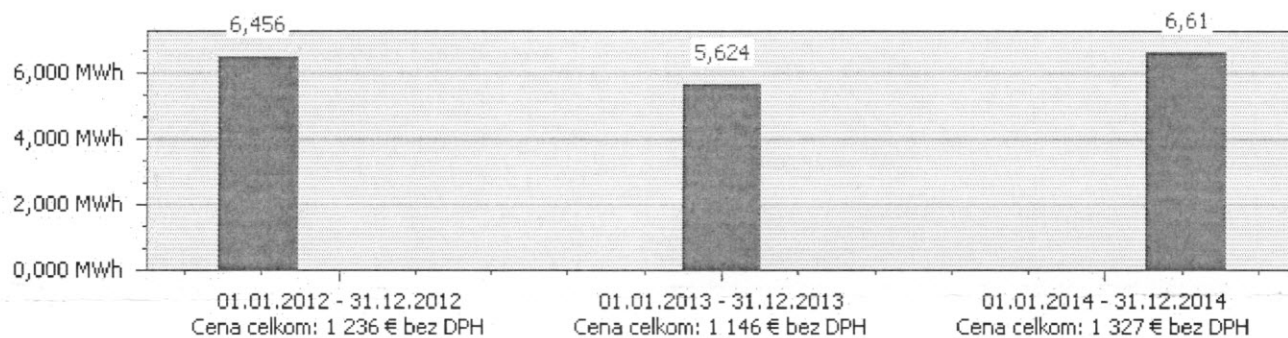
**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 3.12.2014 - 31.12.2014, celková spotreba 0,71500 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	51504	koncový stav:	52219	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8237689				
Typ merania	C	Istič	3x63		
Produkt	VSE Business Light V - ŠTANDARD				
Distribučná sadzba	X3-C2 VSDS				

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€) bez DPH	Celkom (€) bez DPH
Zložka tarify za výkon (Cena za istič)	0,95342	mesiac	34,75710	33,14
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,71500	MWh	38,30000	27,38
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,71500	MWh	7,35000	5,26
Odvod do Národného jadrového fondu	0,71500	MWh	3,20000	2,29
Prevádzkovanie systému	0,71500	MWh	21,82000	15,60
Systémové služby	0,71500	MWh	7,92000	5,66
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,95342	mesiac	5,00000	4,77
Daň z elektriny	0,71500	MWh	1,32000	0,94
Silová elektrina, spotreba VT	0,71500	MWh	49,81000	35,61
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>130,65</b>

**Zaplatené - dohoda o platbách - (k dátumu vyúčtovania 31.12.2014 0:00:00)**

VS platby	Dátum prijatia platby	Dátum zaúčtovania platby	Celkom s DPH (€)
8220091110	11.03.2014		370,00
8220141920	02.06.2014		370,00
8220182340	04.09.2014		370,00
7200393860	30.10.2014		370,00
<b>Celkom</b>			<b>1 480,00</b>

**Graf spotreby za obdobie**

Informácie o celkovej zmesi palív dodávateľa za rok 2011 a dopadu výroby elektriny na životné prostredie podľa § 27, odst. 2, písm. c) Zákona číslo 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov.

Elektrina dodávaná spoločnosťou SLOVAKIA ENERGY s.r.o. je zložená z elektriny nadobudnutej od nezávislých výrobcov elektriny, z elektriny nakúpenej od nezávislých obchodníkov s elektrinou a z elektriny nakúpenej na európskych energetických burzách. Pôvod elektriny dodávanej v roku 2011: Uhlie 11.0%, Plyn 0.0%, Jadrové palivo 66.2%, Hydroelektrárne 22.8%. Dopad na životné prostredie: CO2 Emisie 594 g/kWh, Radioaktívny odpad 0.0027 g/kWh. Podrobné informácie o produkcii emisií znečisťujúcich látok zo zdrojov na výrobu elektriny na území Slovenskej republiky sú evidované a vyhodnocované Slovenským hydrometeorologickým ústavom. Súhrnné informácie o znečistení sú k dispozícii na webových stránkach SHMÚ ([www.shmu.sk](http://www.shmu.sk)). Detailné informácie o produkcii znečisťujúcich látok sú k dispozícii na vyžiadanie u SHMÚ.