

2511003518

1/12



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 2511003518

Riadna fakturácia

1444  
 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 zákaznicke číslo **7200393860**

Zúčtovacie obdobie	01.01.2014 - 31.12.2014
<b>Variabilný symbol</b>	<b>2511003518</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 (€) 37,01**

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Vyúčtovanie spotreby elektriny za obdobie 01.01.2014 - 31.12.2014	397,01
Zaplatené - predpísaná dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie (01.01.2014 - 31.12.2014)	-360,00
<b>Nedoplatok</b>	<b>37,01</b>

Účtovná rekapitulácia na druhej strane

**NEDOPLATOK 37,01 €**

- Nedoplatok z vyúčtovania vo výške 37,01 € **uhradte**, prosím, na náš bankový účet 26 27 17 88 99 / 1100 najneskôr do dátumu splatnosti 22.1.2015.
- Ako **variabilný symbol** uveďte 2511003518. **Dátum splatnosti** 22.1.2015 je termín pripísania platby na náš účet, preto odporúčame zadať platbu s dostatočným predstihom.

## ČÍSLO ODBERNÉHO MIESTA

EIC OPM

24ZVS0000626849D-633557

## ADRESA ODBERNÉHO MIESTA

Hanušovce nad Topľou, Petrovce 37, Vranov nad Topľou,  
Prešovský kraj, Slovensko

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

864336

## Detailné vyúčtovanie

## Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2014 - 30.6.2014, celková spotreba 0,37600 MWh

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	3687	koncový stav:	4063	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8271857				
Typ merania	C	Istič	3x25		
Produkt	VSE Business Štandard 24 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	13,79250	82,07
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,37600	MWh	38,30000	14,40
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,37600	MWh	7,35000	2,76
Odvod do Národného jadrového fondu	0,37600	MWh	3,15000	1,18
Prevádzkovanie systému	0,37600	MWh	19,82000	7,45
Systémové služby	0,37600	MWh	7,92000	2,98
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,95068	mesiac	5,00000	29,75
Daň z elektriny	0,37600	MWh	1,32000	0,50
Silová elektrina, spotreba VT	0,37600	MWh	59,29000	22,29
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>163,38</b>

## Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.7.2014 - 19.8.2014, celková spotreba 0,09400 MWh

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	4063	koncový stav:	4157	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8271857				
Typ merania	C	Istič	3x25		
Produkt	VSE Business Štandard 24 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	13,79250	22,67
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,09400	MWh	38,30000	3,60
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,09400	MWh	7,35000	0,69
Odvod do Národného jadrového fondu	0,09400	MWh	3,20000	0,30
Prevádzkovanie systému	0,09400	MWh	19,82000	1,86
Systémové služby	0,09400	MWh	7,92000	0,74
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,64384	mesiac	5,00000	8,22
Daň z elektriny	0,09400	MWh	1,32000	0,12
Silová elektrina, spotreba VT	0,09400	MWh	59,29000	5,57
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>43,77</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 20.8.2014 - 9.9.2014, celková spotreba 0,04000 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	4157	koncový stav:	4197	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8271857				
Typ merania	C	Istič	3x25		
Produkt	VSE Business Štandard 24 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	13,79250	9,52
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,04000	MWh	38,30000	1,53
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,04000	MWh	7,35000	0,29
Odvod do Národného jadrového fondu	0,04000	MWh	3,20000	0,13
Prevádzkovanie systému	0,04000	MWh	21,82000	0,87
Systémové služby	0,04000	MWh	7,92000	0,32
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,69041	mesiac	5,00000	3,45
Daň z elektriny	0,04000	MWh	1,32000	0,05
Silová elektrina, spotreba VT	0,04000	MWh	59,29000	2,37
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>18,53</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 10.9.2014 - 2.12.2014, celková spotreba 0,19100 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	4197	koncový stav:	4388	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8271857				
Typ merania	C	Istič	3x25		
Produkt	VSE Business Štandard 24 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	13,79250	38,09
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,19100	MWh	38,30000	7,32
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,19100	MWh	7,35000	1,40
Odvod do Národného jadrového fondu	0,19100	MWh	3,20000	0,61
Prevádzkovanie systému	0,19100	MWh	21,82000	4,17
Systémové služby	0,19100	MWh	7,92000	1,51
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	2,76164	mesiac	5,00000	13,81
Daň z elektriny	0,19100	MWh	1,32000	0,25
Silová elektrina, spotreba VT	0,19100	MWh	59,29000	11,32
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>78,48</b>

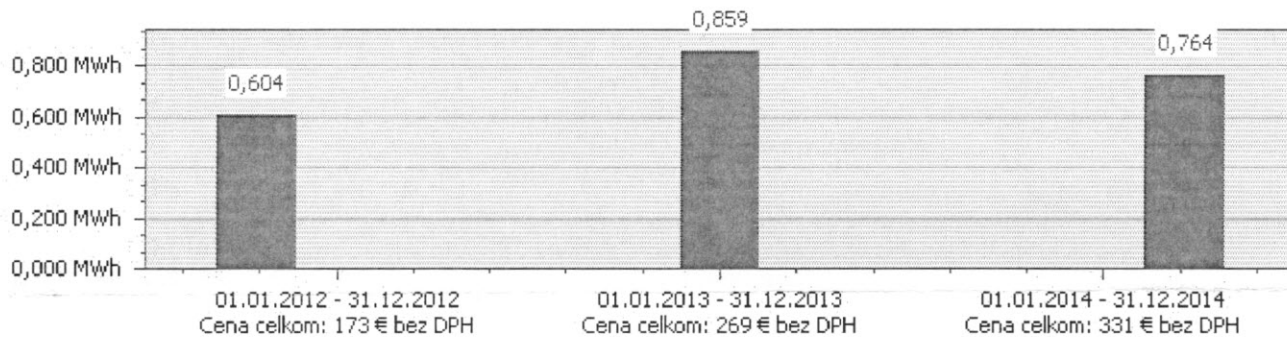
**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 3.12.2014 - 31.12.2014, celková spotreba 0,06300 MWh**

Stav elektromera VT	počiatočný stav:	4388	koncový stav:	4451	
spôsob odpočtu	odpočtom	násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer	8271857				
Typ merania	C	Istič	3x25		
Produkt	VSE Business Štandard 24 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	13,79250	13,15
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,06300	MWh	38,30000	2,41
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,06300	MWh	7,35000	0,46
Odvod do Národného jadrového fondu	0,06300	MWh	3,20000	0,20
Prevádzkovanie systému	0,06300	MWh	21,82000	1,37
Systémové služby	0,06300	MWh	7,92000	0,50
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,95342	mesiac	5,00000	4,77
Daň z elektriny	0,06300	MWh	1,32000	0,08
Silová elektrina, spotreba VT	0,06300	MWh	59,29000	3,74
<b>Celkom bez DPH</b>				<b>26,68</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		90,00
8220141920	02.06.2014		90,00
8220182340	04.09.2014		90,00
7200393860	30.10.2014		90,00
<b>Celkom</b>			<b>360,00</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.