



**SLOVAKIA ENERGY**  
s.r.o.

SLOVAKIA ENERGY s.r.o.  
Panenská 29, 811 03 Bratislava 1  
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 2111010367

Riadna fakturácia

## ADRESÁT

Obec Turňa nad Bodvou  
Turňa nad Bodvou 419  
04402 Turňa nad Bodvou  
Slovensko

## Odberateľ

**Obec Turňa nad Bodvou**

Turňa nad Bodvou 419

Turňa nad Bodvou

IČO: 00691313

DIČ: 2020751568

Vaše zákaznícke číslo

**7200136779**

Zúčtovacie obdobie	01.01.2010 - 31.12.2010
<b>Variabilný symbol</b>	<b>2111010367</b>
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>31.05.2011</b>

**CELKOM PREPLATOK (€)** -626,45

Účtovná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Sadzba DPH	Celkom bez DPH (€)	DPH (€)	Celkom s DPH (€)
Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 31.12.2010	19%	1 453,10	276,09	1 729,19
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-1 979,52	-376,12	-2 355,64
Rozdiel k zdaneniu	19%	-526,42	-100,03	-626,45
<b>Rozdiel z vyúčtovania</b>				<b>-626,45</b>

pokračovanie na druhej strane

2111010367

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	1729,19
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	2 355,64
<b>Preplatok</b>	<b>-626,45</b>

**Preplatok** z vyúčtovania vo výške **626,45 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000023194J-113002

889539

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Hájska 368, Slovensko  
Hájska 368**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 10.6.2010, celková spotreba 7,29400 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	410	koncový stav:	617
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	11545	koncový stav:	18632
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4700192	meranie C		
Istič	3x35,8			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	5,29300	mesiac	23,68090	125,34
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	7,08700	MWh	33,00000	233,87
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,20700	MWh	54,40000	11,26
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	7,29400	MWh	11,10800	81,02
Prevádzkovanie systému	7,29400	MWh	6,30000	45,95
Systémové služby	7,29400	MWh	9,60000	70,02
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,29300	mesiac	2,00000	10,59
Daň z elektriny	7,29400	MWh	1,32000	9,63
Silová elektrina, spotreba NT	7,08700	MWh	41,33000	292,91
Silová elektrina, spotreba VT	0,20700	MWh	80,77000	16,72
<b>Celkom</b>				<b>897,31</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 11.6.2010 - 22.12.2010, celková spotreba 3,31100 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	617	koncový stav:	867
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	18632	koncový stav:	21693
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4700192	meranie C		
Istič	3x35,8			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	6,41100	mesiac	23,68090	151,82
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	3,06100	MWh	33,00000	101,01
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,25000	MWh	54,40000	13,60
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	3,31100	MWh	11,10800	36,78
Prevádzkovanie systému	3,31100	MWh	6,30000	20,86
Systémové služby	3,31100	MWh	9,60000	31,79
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	6,41100	mesiac	2,00000	12,82
Daň z elektriny	3,31100	MWh	1,32000	4,37
Silová elektrina, spotreba NT	3,06100	MWh	41,33000	126,51
Silová elektrina, spotreba VT	0,25000	MWh	80,77000	20,19
<b>Celkom</b>				<b>519,75</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 23.12.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,27000 MWh**

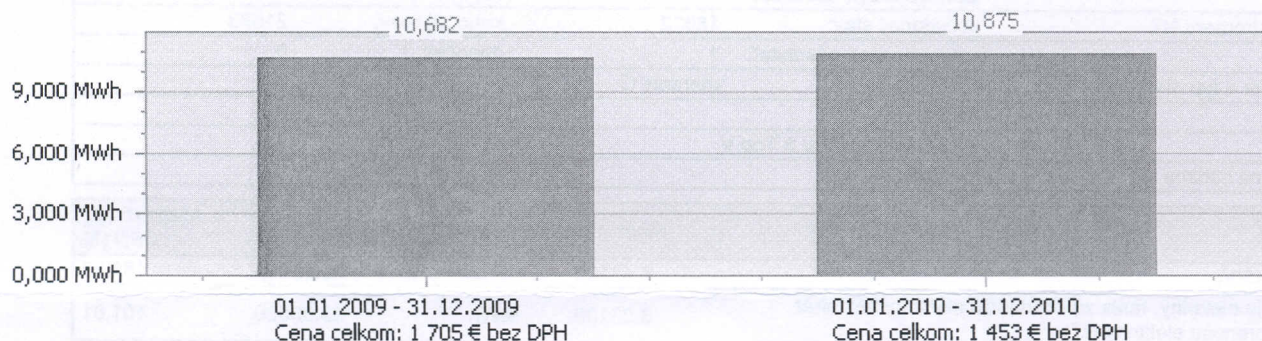
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	867	koncový stav:	879
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	21693	koncový stav:	21951
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4700192	meranie C		
Istič	3x35,8			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	0,29600	mesiac	23,68090	7,01
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,25800	MWh	33,00000	8,51
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,01200	MWh	54,40000	0,65
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,27000	MWh	11,10800	3,00
Prevádzkovanie systému	0,27000	MWh	6,30000	1,70
Systémové služby	0,27000	MWh	9,60000	2,59
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,29600	mesiac	2,00000	0,59
Daň z elektriny	0,27000	MWh	1,32000	0,36
Silová elektrina, spotreba NT	0,25800	MWh	41,33000	10,66
Silová elektrina, spotreba VT	0,01200	MWh	80,77000	0,97
<b>Celkom</b>				<b>36,04</b>

**Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie**

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	588,91
100119022	22.03.2010	588,91
100182228	01.07.2010	588,91
100250009	04.10.2010	588,91
<b>Celkom</b>		<b>2 355,64</b>

Graf spotreby za posledné obdobie



**Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000023194J je stanovená na 440 € štvrťročne s platnosťou od mesiaca máj 2011. Predpis platby na dané obdobie Vám bude zaslaný s poštovou poukážkou.**

Informácie o celkovej zmesi palív dodávateľa za rok 2010 a dopadu výroby elektriny na životné prostredie podľa § 27, odst. 4 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 2010: 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). Detailné informácie o produkcii znečisťujúcich látok sú k dispozícii na vyžiadanie u SHMÚ.