

183



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. registrií Okr. súdu: Bratislava I, oddiel Sro, vložka  
č. 47040/B

Obec Turňa nad Bodvou Obecný úrad IČO: 00691313 PSČ: 044 02	Číslo dopor.:
Dátum vystavenia: 11. - 4 2011	Šprava: 0001
Číslo: 178/11	
Prílohy:	

# FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010373

Riadna fakturácia

1/6

## 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>2111010373</b>
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>31.05.2011</b>

**CELKOM PREPLATOK (€)**

**-134,94**

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%	316,22	60,08	376,30
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-429,60	-81,64	-511,24
Rozdiel k zdaneniu	19%	-113,38	-21,56	-134,94
<b>Rozdiel z vyúčtovania</b>				<b>-134,94</b>

pokračovanie na druhej strane

2111010373

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	376,3
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	511,24
<b>Preplatok</b>	<b>-134,94</b>

**Preplatok** z vyúčtovania vo výške **134,94 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000032949S-125737

861850

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Kvetná 677, Slovensko  
Kvetná 677**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 9.6.2010, celková spotreba 0,89800 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	24097	koncový stav:	24995
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5728203	meranie C		
Istič	3x20			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	5,26000	mesiac	8,35790	43,96
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,89800	MWh	45,20000	40,59
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,89800	MWh	11,10800	9,97
Prevádzkovanie systému	0,89800	MWh	6,30000	5,66
Systémové služby	0,89800	MWh	9,60000	8,62
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,26000	mesiac	2,00000	10,52
Daň z elektriny	0,89800	MWh	1,32000	1,19
Silová elektrina, spotreba VT	0,89800	MWh	52,16000	46,84
<b>Celkom</b>				<b>167,35</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 10.6.2010 - 27.11.2010, celková spotreba 0,48700 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	24995	koncový stav:	25482
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5728203	meranie C		
Istič	3x20			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	5,62200	mesiac	8,35790	46,99
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,48700	MWh	45,20000	22,01
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,48700	MWh	11,10800	5,41
Prevádzkovanie systému	0,48700	MWh	6,30000	3,07
Systémové služby	0,48700	MWh	9,60000	4,68
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,62200	mesiac	2,00000	11,24
Daň z elektriny	0,48700	MWh	1,32000	0,64
Silová elektrina, spotreba VT	0,48700	MWh	52,16000	25,40
<b>Celkom</b>				<b>119,44</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 28.11.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,14200 MWh**

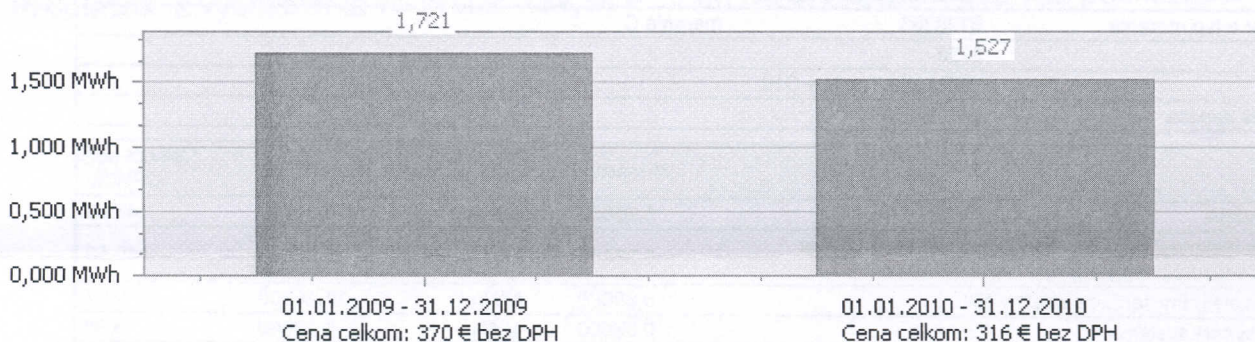
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	25482	koncový stav:	25624
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5728203	meranie C		
Istič	3x20			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	1,11800	mesiac	8,35790	9,34
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,14200	MWh	45,20000	6,42
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,14200	MWh	11,10800	1,58
Prevádzkovanie systému	0,14200	MWh	6,30000	0,89
Systémové služby	0,14200	MWh	9,60000	1,36
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,11800	mesiac	2,00000	2,24
Daň z elektriny	0,14200	MWh	1,32000	0,19
Silová elektrina, spotreba VT	0,14200	MWh	52,16000	7,41
<b>Celkom</b>				<b>29,43</b>

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

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	127,81
100119022	22.03.2010	127,81
100182228	01.07.2010	127,81
100250009	04.10.2010	127,81
<b>Celkom</b>		<b>511,24</b>

Graf spotreby za posledné obdobie



**Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000032949S je stanovená na 90 € 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](http://www.shmu.sk)). Detailné informácie o produkcii znečisťujúcich látok sú k dispozícii na vyžiadanie u SHMÚ.