

159



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

Obec Turňa nad Bodvou
Obecný úrad
Jozef Koflerová
číslo účtu: 44 02
Číslo dopor.:
Spracovateľ:
17.1. - 4 2011
160/11

FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010376

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
Variabilný symbol	2111010376
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK (€) -1 024,07

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%	1 961,49	372,68	2 334,17
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-2 822,04	-536,20	-3 358,24
Rozdiel k zdaneniu	19%	-860,55	-163,52	-1 024,07
Rozdiel z vyúčtovania				-1 024,07

2111010376

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	2334,17
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	3 358,24
Preplatok	-1 024,07

Čiastka preplatku prekračuje povolený limit pre výplatu poštovou poukážkou.
Kontaktujte nás, prosíme, na našej Zákazníckej linke.

Odborné miesto 24ZVS0000025260M-42654

861848

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Nižná Kostolná 442, Slovensko
Nižná Kostolná 442**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 7.6.2010, celková spotreba 7,36300 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	44616	koncový stav:	51979
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8238867	meranie C		
Istič	3x63			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	5,19500	mesiac	25,07380	130,26
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	7,36300	MWh	45,20000	332,81
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	7,36300	MWh	11,10800	81,79
Prevádzkovanie systému	7,36300	MWh	6,30000	46,39
Systémové služby	7,36300	MWh	9,60000	70,68
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,19500	mesiac	2,00000	10,39
Daň z elektriny	7,36300	MWh	1,32000	9,72
Silová elektrina, spotreba VT	7,36300	MWh	52,16000	384,05
Celkom				1 066,09

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 8.6.2010 - 27.11.2010, celková spotreba 4,44000 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	51979	koncový stav:	56419
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8238867	meranie C		
Istič	3x63			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	5,68800	mesiac	25,07380	142,62
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,44000	MWh	45,20000	200,69
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	4,44000	MWh	11,10800	49,32
Prevádzkovanie systému	4,44000	MWh	6,30000	27,97
Systémové služby	4,44000	MWh	9,60000	42,62
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,68800	mesiac	2,00000	11,38
Daň z elektriny	4,44000	MWh	1,32000	5,86
Silová elektrina, spotreba VT	4,44000	MWh	52,16000	231,59
Celkom				712,05

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 28.11.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 1,21800 MWh

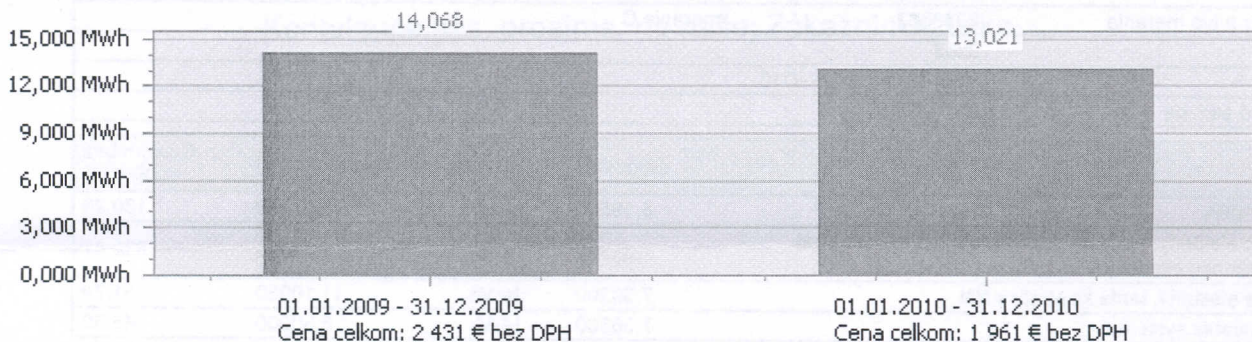
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	56419	koncový stav:	57637
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8238867	meranie C		
Istič	3x63			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	1,11800	mesiac	25,07380	28,03
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	1,21800	MWh	45,20000	55,05
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	1,21800	MWh	11,10800	13,53
Prevádzkovanie systému	1,21800	MWh	6,30000	7,67
Systémové služby	1,21800	MWh	9,60000	11,69
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,11800	mesiac	2,00000	2,24
Daň z elektriny	1,21800	MWh	1,32000	1,61
Silová elektrina, spotreba VT	1,21800	MWh	52,16000	63,53
Celkom				183,35

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	839,56
100119022	22.03.2010	839,56
100182228	01.07.2010	839,56
100250009	04.10.2010	839,56
Celkom		3 358,24

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000025260M je stanovená na 590 € štvrt'ročne s platnosťou od mesiaca máj 2011. Predpis platby na dané obdobie Vám bude zaslaný s poštovou poukážkou.

Informácie o celkovej zmеси paliv 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.