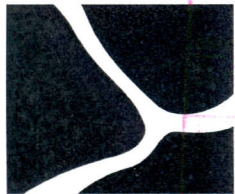


154



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	Číslo dopor.:
Občiansky úrad	
157/11	
1.1.2010 - 31.12.2010	
157/11 - 4 2011	
	Spracovateľ:

FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010372
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	2111010372
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK (€) -142,20

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%	1 104,03	209,77	1 313,80
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-1 223,52	-232,48	-1 456,00
Rozdiel k zdaneniu	19%	-119,49	-22,71	-142,20
Rozdiel z vyúčtovania				-142,20

2111010372

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	1313,8
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	1 456,00
Preplatok	-142,20

Preplatok z vyúčtovania vo výške **142,20 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000025299W-42685

904083

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Hájska 612, Slovensko
Hájska 612**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 8.6.2010, celková spotreba 3,49400 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	36259	koncový stav:	39753
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8244418	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	5,22700	mesiac	12,53690	65,53
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	3,49400	MWh	45,20000	157,93
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	3,49400	MWh	11,10800	38,81
Prevádzkovanie systému	3,49400	MWh	6,30000	22,01
Systémové služby	3,49400	MWh	9,60000	33,54
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,22700	mesiac	2,00000	10,45
Daň z elektriny	3,49400	MWh	1,32000	4,61
Silová elektrina, spotreba VT	3,49400	MWh	52,16000	182,25
Celkom				515,13

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 9.6.2010 - 27.11.2010, celková spotreba 3,21000 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	39753	koncový stav:	42963
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8244418	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	5,65500	mesiac	12,53690	70,90
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	3,21000	MWh	45,20000	145,09
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	3,21000	MWh	11,10800	35,66
Prevádzkovanie systému	3,21000	MWh	6,30000	20,22
Systémové služby	3,21000	MWh	9,60000	30,82
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,65500	mesiac	2,00000	11,31
Daň z elektriny	3,21000	MWh	1,32000	4,24
Silová elektrina, spotreba VT	3,21000	MWh	52,16000	167,43
Celkom				485,67

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 28.11.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,69200 MWh

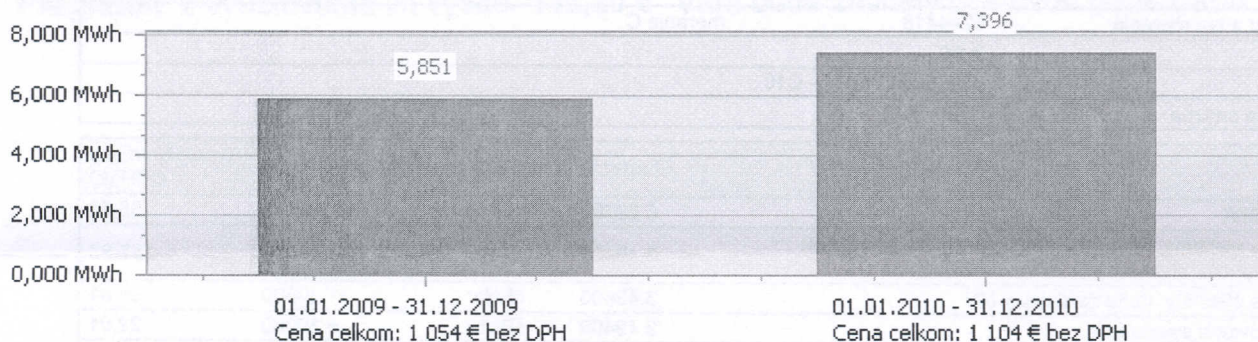
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	42963	koncový stav:	43655
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	8244418	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	1,11800	mesiac	12,53690	14,02
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,69200	MWh	45,20000	31,28
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,69200	MWh	11,10800	7,69
Prevádzkovanie systému	0,69200	MWh	6,30000	4,36
Systémové služby	0,69200	MWh	9,60000	6,64
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,11800	mesiac	2,00000	2,24
Daň z elektriny	0,69200	MWh	1,32000	0,91
Silová elektrina, spotreba VT	0,69200	MWh	52,16000	36,09
Celkom				103,23

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	364,00
100119022	22.03.2010	364,00
100182228	01.07.2010	364,00
100250009	04.10.2010	364,00
Celkom		1 456,00

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000025299W je stanovená na 330 € 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.