

156



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 Prílohy: 11-4 2011 Číslo: 155/11	Číslo dok. por.: Prílohy: Prílohy:
---	--

FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010369

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	2111010369
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK (€) -403,70

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%	1 652,15	313,91	1 966,06
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-1 991,40	-378,36	-2 369,76
Rozdiel k zdaneniu	19%	-339,25	-64,45	-403,70
Rozdiel z vyúčtovania				-403,70

2111010369

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	1966,06
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	2 369,76
Preplatok	-403,70

Preplatok z vyúčtovania vo výške **403,70 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000025406K-42778

904082

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Sídliisko 331, Slovensko
Sídliisko 331**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 9.6.2010, celková spotreba 4,64800 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	84567	koncový stav:	89215
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	1557726	meranie C		
Istič	3x120			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x100A-3x160A	5,26000	mesiac	33,43180	175,85
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,64800	MWh	45,20000	210,09
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	4,64800	MWh	11,10800	51,63
Prevádzkovanie systému	4,64800	MWh	6,30000	29,28
Systémové služby	4,64800	MWh	9,60000	44,62
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,26000	mesiac	2,00000	10,52
Daň z elektriny	4,64800	MWh	1,32000	6,14
Silová elektrina, spotreba VT	4,64800	MWh	52,16000	242,44
Celkom				770,57

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 10.6.2010 - 27.11.2010, celková spotreba 4,20100 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	89215	koncový stav:	93416
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	1557726	meranie C		
Istič	3x120			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x100A-3x160A	5,62200	mesiac	33,43180	187,95
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,20100	MWh	45,20000	189,89
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	4,20100	MWh	11,10800	46,66
Prevádzkovanie systému	4,20100	MWh	6,30000	26,47
Systémové služby	4,20100	MWh	9,60000	40,33
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,62200	mesiac	2,00000	11,24
Daň z elektriny	4,20100	MWh	1,32000	5,55
Silová elektrina, spotreba VT	4,20100	MWh	52,16000	219,12
Celkom				727,21

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 28.11.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,91300 MWh

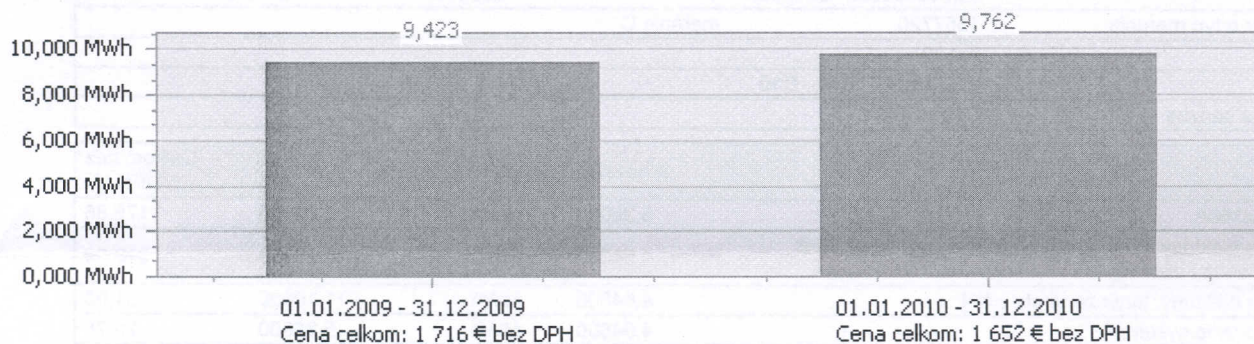
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	93416	koncový stav:	94329
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	1557726	meranie C		
Istič	3x120			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x100A-3x160A	1,11800	mesiac	33,43180	37,38
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,91300	MWh	45,20000	41,27
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,91300	MWh	11,10800	10,14
Prevádzkovanie systému	0,91300	MWh	6,30000	5,75
Systémové služby	0,91300	MWh	9,60000	8,76
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,11800	mesiac	2,00000	2,24
Daň z elektriny	0,91300	MWh	1,32000	1,21
Silová elektrina, spotreba VT	0,91300	MWh	52,16000	47,62
Celkom				154,37

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	592,44
100119022	22.03.2010	592,44
100182228	01.07.2010	592,44
100250009	04.10.2010	592,44
Celkom		2 369,76

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS000025406K je stanovená na 500 € 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.