

160



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
11 - 4 2011
15/11

FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010366

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	2111010366
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK (€) -765,21

Účtovná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Sadzba DPH	Celkom bez DPH (€)	DPH (€)	Celkom s DPH (€)
Vyučtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 31.12.2010	19%	1 167,15	221,76	1 388,91
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-1 810,20	-343,92	-2 154,12
Rozdiel k zdaneniu	19%	-643,05	-122,16	-765,21
Rozdiel z vyúčtovania				-765,21

2111010366

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	1388,91
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	2 154,12
Preplatok	-765,21

Preplatok z vyúčtovania vo výške **765,21 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000025233P-42625

861846

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Moldavská 118, Slovensko
Moldavská 118**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 7.6.2010, celková spotreba 4,07300 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	23918	koncový stav:	27991
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5008990	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	5,19500	mesiac	12,53690	65,13
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,07300	MWh	45,20000	184,10
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	4,07300	MWh	11,10800	45,24
Prevádzkovanie systému	4,07300	MWh	6,30000	25,66
Systémové služby	4,07300	MWh	9,60000	39,10
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,19500	mesiac	2,00000	10,39
Daň z elektriny	4,07300	MWh	1,32000	5,38
Silová elektrina, spotreba VT	4,07300	MWh	52,16000	212,45
Celkom				587,45

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 8.6.2010 - 27.11.2010, celková spotreba 3,08700 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	27991	koncový stav:	31078
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5008990	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	5,68800	mesiac	12,53690	71,31
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	3,08700	MWh	45,20000	139,53
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	3,08700	MWh	11,10800	34,29
Prevádzkovanie systému	3,08700	MWh	6,30000	19,45
Systémové služby	3,08700	MWh	9,60000	29,64
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,68800	mesiac	2,00000	11,38
Daň z elektriny	3,08700	MWh	1,32000	4,07
Silová elektrina, spotreba VT	3,08700	MWh	52,16000	161,02
Celkom				470,69

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 28.11.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,73800 MWh

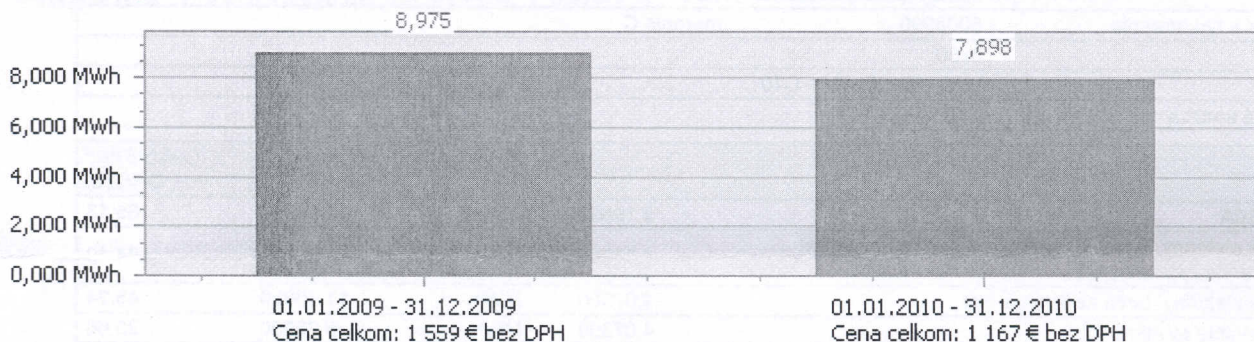
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	31078	koncový stav:	31816
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	5008990	meranie C		
Istič	3x50			
Produkt	VSE Light Top V – C10			
Distribučná sadzba	C10 VSDS			

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	0,73800	MWh	45,20000	33,36
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,73800	MWh	11,10800	8,20
Prevádzkovanie systému	0,73800	MWh	6,30000	4,65
Systémové služby	0,73800	MWh	9,60000	7,08
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,11800	mesiac	2,00000	2,24
Daň z elektriny	0,73800	MWh	1,32000	0,97
Silová elektrina, spotreba VT	0,73800	MWh	52,16000	38,49
Celkom				109,01

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	538,53
100119022	22.03.2010	538,53
100182228	01.07.2010	538,53
100250009	04.10.2010	538,53
Celkom		2 154,12

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000025233P je stanovená na 350 € štvrt'ročne 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.