

107



SLOVAKIA ENERGY
s.r.o.

Číslo dokladu: 11-4-2011	Číslo doplnku:
044 02	Pracovateľ:
154/97	

FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010377

Riadna fakturácia

ADRESÁT
Obec Turňa nad Bodvou
Turňa nad Bodvou 419
04402 Turňa nad Bodvou
Slovensko

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

Odberateľ
Obec Turňa nad Bodvou
Turňa nad Bodvou 419
Turňa nad Bodvou
IČO: 00691313
DIČ: 2020751568

Vaše zákaznicke číslo **7200136779**

Zúčtovacie obdobie	01.01.2010 - 31.12.2010
Variabilný symbol	2111010377
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK (€) -907,82

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%	2 220,32	421,86	2 642,18
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-2 983,20	-566,80	-3 550,00
Rozdiel k zdaneniu	19%	-762,88	-144,94	-907,82
Rozdiel z vyúčtovania				-907,82

pokračovanie na druhej strane

2111010377

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	2642,18
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	3 550,00
Preplatok	-907,82

Preplatok z vyúčtovania vo výške **907,82 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000025251N-42632

904004

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odborného miesta: Turňa nad Bodvou, Moldavská 419, Slovensko
Moldavská 419**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 7.6.2010, celková spotreba 6,48100 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	86748	koncový stav:	91597
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	26628	koncový stav:	28260
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	3554340	meranie C		
Istič	3x25			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	5,19500	mesiac	16,01940	83,22
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	1,63200	MWh	33,00000	53,86
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,84900	MWh	54,40000	263,79
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	6,48100	MWh	11,10800	71,99
Prevádzkovanie systému	6,48100	MWh	6,30000	40,83
Systémové služby	6,48100	MWh	9,60000	62,22
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,19500	mesiac	2,00000	10,39
Daň z elektriny	6,48100	MWh	1,32000	8,55
Silová elektrina, spotreba NT	1,63200	MWh	41,33000	67,45
Silová elektrina, spotreba VT	4,84900	MWh	80,77000	391,65
Celkom				1 053,95

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 8.6.2010 - 7.12.2010, celková spotreba 6,16800 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	91597	koncový stav:	96171
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	28260	koncový stav:	29854
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	3554340	meranie C		
Istič	3x25			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	6,01600	mesiac	16,01940	96,37
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	1,59400	MWh	33,00000	52,60
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	4,57400	MWh	54,40000	248,83
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	6,16800	MWh	11,10800	68,51
Prevádzkovanie systému	6,16800	MWh	6,30000	38,86
Systémové služby	6,16800	MWh	9,60000	59,21
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	6,01600	mesiac	2,00000	12,03
Daň z elektriny	6,16800	MWh	1,32000	8,14
Silová elektrina, spotreba NT	1,59400	MWh	41,33000	65,88
Silová elektrina, spotreba VT	4,57400	MWh	80,77000	369,44
Celkom				1 019,87

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 8.12.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,89400 MWh

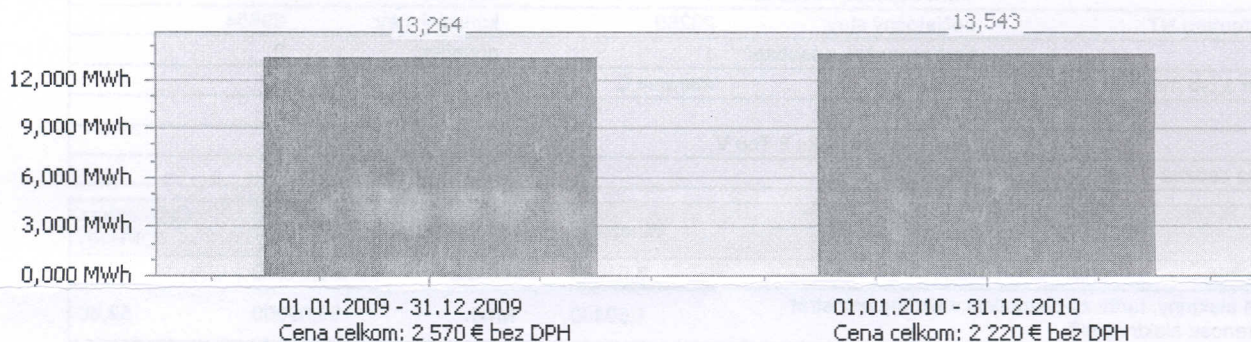
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	96171	koncový stav:	96837
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	29854	koncový stav:	30082
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	3554340	meranie C		
Istič	3x25			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x10A - 3x25A	0,78900	mesiac	16,01940	12,64
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,22800	MWh	33,00000	7,52
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,66600	MWh	54,40000	36,23
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,89400	MWh	11,10800	9,93
Prevádzkovanie systému	0,89400	MWh	6,30000	5,63
Systémové služby	0,89400	MWh	9,60000	8,58
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,78900	mesiac	2,00000	1,58
Daň z elektriny	0,89400	MWh	1,32000	1,18
Silová elektrina, spotreba NT	0,22800	MWh	41,33000	9,42
Silová elektrina, spotreba VT	0,66600	MWh	80,77000	53,79
Celkom				146,50

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	887,50
100119022	22.03.2010	887,50
100182228	01.07.2010	887,50
100250009	04.10.2010	887,50
Celkom		3 550,00

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS000025251N je stanovená na 670 € štvrtročne 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.