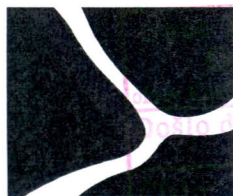
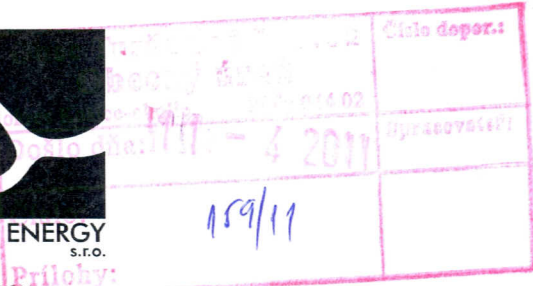


1/2



SLOVAKIA ENERGY
s.r.o.

SLOVAKIA ENERGY s.r.o.
Panensk 29, 811 03 Bratislava 1
Zkaznicka linka: 02 59 20 90 00
e-mail: kontakt@slovakiaenergy.sk, url: www.slovakiaenergy.sk
Bankov spojenie: 2627178899/1100, Tatra banka, a.s.
I: 36807702, I DPH: SK2022427077, DIČ: 2022427077
Zapísan v Obch. registri Okr. súdu: Bratislava I, oddiel Sro, vložka
. 47040/B



FAKTÚRA - daov doklad

slo 2111010374

Riadna fakturácia

ADRESÁT

Obec Turna nad Bodvou
Turna nad Bodvou 419
04402 Turna nad Bodvou
Slovensko

Odberateľ

Obec Turna nad Bodvou
Turna nad Bodvou 419
Turna nad Bodvou
IČO: 00691313
DIČ: 2020751568

Vaše zákaznicke slo

7200136779

Zúčtovacie obdobie	01.01.2010 - 31.12.2010
Variabiln symbol	2111010374
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
Dátum splatnosti	31.05.2011

CELKOM PREPLATOK () -266,92

utovn 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%	578,62	109,94	688,56
Predpísan - dohoda o platbách za vyutovacie obdobie	19%	-802,92	-152,56	-955,48
Rozdiel k zdaneniu	19%	-224,30	-42,62	-266,92
Rozdiel z vyúčtovania				-266,92

2111010374

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	688,56
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	955,48
Preplatok	-266,92

Preplatok z vyúčtovania vo výške **266,92 €** Vám bude zaslaný poštovou poukážkou.

Odborné miesto 24ZVS0000025335H-42711

884810

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Železničná 184, Slovensko
Železničná 184**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 8.6.2010, celková spotreba 0,23500 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	1009	koncový stav:	1167
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	474	koncový stav:	551
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4907922	meranie C		
Istič	3x80			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	5,22700	mesiac	35,52120	185,67
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,07700	MWh	33,00000	2,54
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,15800	MWh	54,40000	8,60
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,23500	MWh	11,10800	2,61
Prevádzkovanie systému	0,23500	MWh	6,30000	1,48
Systémové služby	0,23500	MWh	9,60000	2,26
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,22700	mesiac	2,00000	10,45
Daň z elektriny	0,23500	MWh	1,32000	0,31
Silová elektrina, spotreba NT	0,07700	MWh	41,33000	3,18
Silová elektrina, spotreba VT	0,15800	MWh	80,77000	12,76
Celkom				229,86

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 9.6.2010 - 7.12.2010, celková spotreba 0,59400 MWh

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	1167	koncový stav:	1582
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	551	koncový stav:	730
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4907922	meranie C		
Istič	3x80			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	5,98400	mesiac	35,52120	212,56
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,17900	MWh	33,00000	5,91
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,41500	MWh	54,40000	22,58
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,59400	MWh	11,10800	6,60
Prevádzkovanie systému	0,59400	MWh	6,30000	3,74
Systémové služby	0,59400	MWh	9,60000	5,70
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	5,98400	mesiac	2,00000	11,97
Daň z elektriny	0,59400	MWh	1,32000	0,78
Silová elektrina, spotreba NT	0,17900	MWh	41,33000	7,40
Silová elektrina, spotreba VT	0,41500	MWh	80,77000	33,52
Celkom				310,76

Vyúčtovanie elektriny za obdobie 8.12.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,05800 MWh

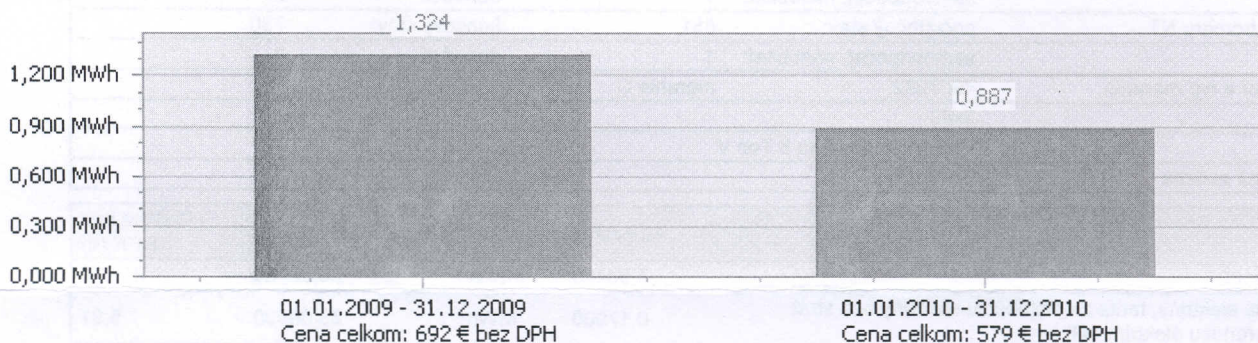
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	1582	koncový stav:	1622
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Stav elektromeru NT	počiatočný stav:	730	koncový stav:	748
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	4907922	meranie C		
Istič	3x80			
Produkt	VSE Business Aku 8 Top V			
Distribučná sadzba	C4 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x50A-3x100A	0,78900	mesiac	35,52120	28,03
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny NT	0,01800	MWh	33,00000	0,59
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,04000	MWh	54,40000	2,18
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,05800	MWh	11,10800	0,64
Prevádzkovanie systému	0,05800	MWh	6,30000	0,37
Systémové služby	0,05800	MWh	9,60000	0,56
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,78900	mesiac	2,00000	1,58
Daň z elektriny	0,05800	MWh	1,32000	0,08
Silová elektrina, spotreba NT	0,01800	MWh	41,33000	0,74
Silová elektrina, spotreba VT	0,04000	MWh	80,77000	3,23
Celkom				38,00

Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	238,87
100119022	22.03.2010	238,87
100182228	01.07.2010	238,87
100250009	04.10.2010	238,87
Celkom		955,48

Graf spotreby za posledné obdobie



Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000025335H je stanovená na 170 € štvrťročne s platnosťou od mesiaca máj 2011. Predpis platby na dané obdobie Vám bude zaslaný s poštovou poukážkou.

Informácie o celkovej zmеси 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.