

158



Obch. číslo: 11-4-2011  
 153/11  
 Doprava: ...  
 Spracovateľ: ...

# FAKTÚRA - daňový doklad

číslo 2111010375  
 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 zákaznícke číslo **7200136779**

Zúčtovacie obdobie	01.01.2010 - 31.12.2010
<b>Variabilný symbol</b>	<b>2111010375</b>
Dátum uskutočnenia zdaniteľného plnenia	04.04.2011
Dátum vystavenia	04.04.2011
<b>Dátum splatnosti</b>	<b>21.04.2011</b>
Spôsob úhrady	Poštovou poukázkou

**CELKOM NEDOPLATOK (€) 33,11**

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%	435,35	82,72	518,07
Predpísané - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	19%	-407,52	-77,44	-484,96
Rozdiel k zdaneniu	19%	27,83	5,28	33,11
<b>Rozdiel z vyúčtovania</b>				<b>33,11</b>

pokračovanie na druhej strane

Dátum splatnosti je termín pripísania platby na náš účet, preto odporúčame zadať platbu s dostatočným predstihom. Venujte prosím pozornosť správne vyplneniu variabilného symbolu. Umožnite nám tak jednoznačne identifikovať Vašu platbu.

TU ODDELIŤ

**POŠTOVÝ PEŇAŽNÝ POUKAZ U PODACÍ LÍSTOK**  
 Pláťte iba na pošte  
 POD. ČÍS. \_\_\_\_\_  
 PODACIE ZNAKY: KÓD SLUŽBY 00, KÓD PROD. 37  
 SUMA = 33 = EUR 11 cent  
 ČÍSLO ÚČTU 0000002627178899  
 KÓD BANKY 1100  
 VARIABILNÝ SYMBOL 2111010375  
 ŠPECIFICKÝ SYMBOL \_\_\_\_\_  
 ADRESÁT: SLOVAKIA ENERGY s.r.o., Panenská 29, 81103 Bratislava 1, Slovensko

OKR. PEČ. \_\_\_\_\_  
 POD. ČÍS. \_\_\_\_\_  
 PODACIE ZNAKY: SUMA SLOVOM tridsaťtri EUR 11 cent  
 ADRESÁT: SLOVAKIA ENERGY s.r.o., Panenská 29, 81103 Bratislava 1, Slovensko  
 K. SPRAC. REFERENČNÉ ČÍSLO 0 0 1 5 8 8 9 3 1 9  
 ŠPECIFICKÝ SYMBOL \_\_\_\_\_  
 SPRÁVA PRE ADRESÁTA \_\_\_\_\_

**POŠTOVÝ PEŇAŽNÝ POUKAZ U S**  
 SUMA = 33 = EUR 11 cent  
 K. SL. 00, K. PROD. 37  
 PREDČÍSLE ÚČTU 000000, ČÍSLO ÚČTU 2627178899  
 KÓD BANKY 1100, KONŠT. SYMBOL 0558, VARIABILNÝ SYMBOL 2111010375  
 ODOSIELATEL: Obec Turňa nad Bodvou, Turňa nad Bodvou 419, 04402 Turňa nad Bodvou, Slovensko

ČÍTACIA ZÓNA - NEVPISUJTE ŽIADNE ÚDAJE!



3700015889319211101037500000000005580000000033113

2111010375

2/6

Finančná rekapitulácia (celkom za zúčtovacie obdobie)	Celkom s DPH (€)
Spotreba	518,07
Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie	484,96
<b>Nedoplatok</b>	<b>33,11</b>

Nedoplatok z vyúčtovania vo výške **33,11 €**  
uhradte, prosím, na náš bankový účet 26 27 17 88 99 /1100.

Odborné miesto 24ZVS00000393370-132715

904008

Ak nie je uvedené inak, sú všetky ceny bez DPH

Adresa odberného miesta: Turňa nad Bodvou, Hlavná 60, Slovensko  
Hlavná 60**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 1.1.2010 - 13.4.2010, celková spotreba 0,26600 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	10068	koncový stav:	10334
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	1050751	meranie C		
Istič	3x28,2			
Produkt	VSE Business Štandard 24 Top V			
Distribučná sadzba	C1 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	3,38600	mesiac	4,17900	14,15
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,26600	MWh	81,70000	21,73
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,26600	MWh	11,10800	2,95
Prevádzkovanie systému	0,26600	MWh	6,30000	1,68
Systémové služby	0,26600	MWh	9,60000	2,55
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	3,38600	mesiac	2,00000	6,77
Daň z elektriny	0,26600	MWh	1,32000	0,35
Silová elektrina, spotreba VT	0,26600	MWh	72,96000	19,41
<b>Celkom</b>				<b>69,59</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 14.4.2010 - 8.6.2010, celková spotreba 0,16100 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	21	koncový stav:	182
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	7236848	meranie C		
Istič	3x28,2			
Produkt	VSE Business Štandard 24 Top V			
Distribučná sadzba	C1 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	1,84100	mesiac	4,17900	7,69
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,16100	MWh	81,70000	13,15
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,16100	MWh	11,10800	1,79
Prevádzkovanie systému	0,16100	MWh	6,30000	1,01
Systémové služby	0,16100	MWh	9,60000	1,55
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	1,84100	mesiac	2,00000	3,68
Daň z elektriny	0,16100	MWh	1,32000	0,21
Silová elektrina, spotreba VT	0,16100	MWh	72,96000	11,75
<b>Celkom</b>				<b>40,83</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 9.6.2010 - 10.12.2010, celková spotreba 1,43300 MWh**

Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	182	koncový stav:	1615
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	7236848	meranie C		
Istič	3x28,2			
Produkt	VSE Business Štandard 24 Top V			
Distribučná sadzba	C1 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	6,08200	mesiac	4,17900	25,42
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	1,43300	MWh	81,70000	117,08
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	1,43300	MWh	11,10800	15,92
Prevádzkovanie systému	1,43300	MWh	6,30000	9,03
Systémové služby	1,43300	MWh	9,60000	13,76
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	6,08200	mesiac	2,00000	12,16
Daň z elektriny	1,43300	MWh	1,32000	1,89
Silová elektrina, spotreba VT	1,43300	MWh	72,96000	104,55
<b>Celkom</b>				<b>299,81</b>

**Vyúčtovanie elektriny za obdobie 11.12.2010 - 31.12.2010, celková spotreba 0,11400 MWh**

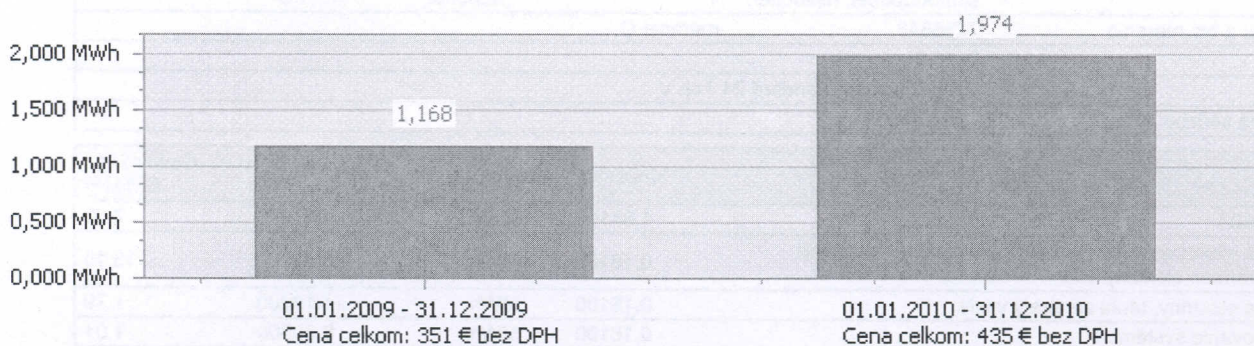
Stav elektromeru VT	počiatočný stav:	1615	koncový stav:	1729
	samoodpočet, násobiteľ:	1	dopočet:	0
Elektromer a typ merania	7236848	meranie C		
Istič	3x28,2			
Produkt	VSE Business Štandard 24 Top V			
Distribučná sadzba	C1 VSDS			

Položka	Množstvo	Jednotka	Za jednotku (€)	Celkom bez DPH (€)
3x25A-3x50A	0,69000	mesiac	4,17900	2,88
Distribúcia elektriny, tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny VT	0,11400	MWh	81,70000	9,31
Distribúcia elektriny, tarifa za straty v NN	0,11400	MWh	11,10800	1,27
Prevádzkovanie systému	0,11400	MWh	6,30000	0,72
Systémové služby	0,11400	MWh	9,60000	1,09
Silová elektrina, pevná cena za mesiac	0,69000	mesiac	2,00000	1,38
Daň z elektriny	0,11400	MWh	1,32000	0,15
Silová elektrina, spotreba VT	0,11400	MWh	72,96000	8,32
<b>Celkom</b>				<b>25,12</b>

**Zaplatené - dohoda o platbách za vyúčtovacie obdobie**

VS platby	Dátum platby	Celkom s DPH (€)
100084725	22.01.2010	121,24
100119022	22.03.2010	121,24
100182228	01.07.2010	121,24
100250009	04.10.2010	121,24
<b>Celkom</b>		<b>484,96</b>

Graf spotreby za posledné obdobie



**Nová výška preddavkov pre odberné miesto 24ZVS0000393370 je stanovená na 130 € 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.