

**Namerané hodnoty:**

Číslo odberného miesta: 5202649

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba [kWh]
<b>Rok 2011</b>							
elektrina NN	4024967	01.01.2012	25461	30267	1,000	0	4 806 **
<b>Rok 2012</b>							
elektrina NN	4024967	01.04.2012	30267	32360	1,000	0	2 093 ***
elektrina NN	4024967	03.04.2012	32360	32415	1,000	0	55

\*\* - stav prepočítaný k 01/01/2012 , \*\*\* - stav prepočítaný k 01/04/2012

**Sumy za spotrebovanú elektrinu:**
**Rozpis fakturácie:**

Fakturačná položka	Jednotka	Množstvo	EUR bez DPH za jednotku	Celkom bez DPH [EUR]
<b>Rok 2011</b>				
<b>Dodávka silovej elektriny</b>				
Odpočtové obdobie 14. 4. 2011 - 31. 12. 2011				
Mesačná platba za 1 OM	Deň	17	0,0230	0,39
Mesačná platba za 1 OM	Mesiac	8	0,7000	5,60
Cena za elektrinu	MWh	4,806	51,3700	246,88
Spotrebná daň z elektriny	MWh	4,806	1,3200	6,34
<b>Regulované poplatky</b>				
Odpočtové obdobie 21. 11. 2011 - 31. 12. 2011				
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh	MWh	1,076	41,7476	44,92
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	1,076	9,8417	10,59
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	1,076	14,8500	15,98
Tarifa za systémové služby	MWh	1,076	8,9500	9,63
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	Deň	10	0,0841	0,84
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	Mesiac	1	2,5600	2,56
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	1,076	3,0000	3,23
<b>Rok 2012</b>				
<b>Dodávka silovej elektriny</b>				
Odpočtové obdobie 1. 1. 2012 - 3. 4. 2012				
Odber JT	MWh	2,148	59,5100	127,83
Spotrebná daň z elektriny	MWh	2,148	1,3200	2,84
<b>Regulované poplatky</b>				
Odpočtové obdobie 1. 4. 2012 - 3. 4. 2012				
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh	MWh	0,055	43,0000	2,37
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	0,055	11,0330	0,61
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,055	15,7000	0,86
Tarifa za systémové služby	MWh	0,055	5,8340	0,32
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	Deň	3	0,0865	0,26
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	0,055	3,0000	0,17
<b>Regulované poplatky</b>				
Odpočtové obdobie 1. 1. 2012 - 31. 3. 2012				
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh	MWh	2,093	43,0000	90,00
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	2,093	11,0330	23,09
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	2,093	15,7000	32,86
Tarifa za systémové služby	MWh	2,093	7,3300	15,34
Mesačná platba za príkon - istič nad 3x25 A do 3x32 A vrátane	Mesiac	3	2,6400	7,92
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	2,093	3,0000	6,28
<b>Regulované poplatky</b>				
<b>Rok 2011</b>				
Odpočtové obdobie 14. 4. 2011 - 20. 11. 2011				
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh	MWh	3,730	41,7476	155,72
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	3,730	9,8417	36,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	3,730	14,8500	55,39

**Oznamy zákazníkom:**

Stredoslovenská energetika, a.s. začína využívať zjednodušenú formu bankového účtu vo VÚB: 702432/0200. Od 1.4.2012 došlo k zmene ceny tarify za systémové služby na základe Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0202/2012/E. Z tohto dôvodu Vám od uvedeného dátumu účtujeme znížené ceny elektriny.

\* Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Peňažný ústav:	predčíslenie účtu	číslo účtu	kód banky
ČSOB a.s.		202476883	7500
UniCredit Bank		6618321014	1111
Tatra banka a.s.		2621150449	1100
Slov.sporiteľňa, a.s.		0423703090	0900
VÚB banka		702432	0200

**História dodávky elektriny**

Obdobie	VT [kWh]	NT [kWh]
14.04.2011-03.04.2012	6 954	0
01.01.2011-13.04.2011	2 029	0
16.04.2010-31.12.2010	5 639	0
12.09.2009-15.04.2010	5 871	0

"Podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine v predchádzajúcom roku je: jadro 72 %, voda 16,5 %, uhlie 11,5 %. Informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke www.sse.sk."