



# Faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

## Namerané hodnoty

| Typ spotreby        | Číslo elektromera | Dátum odpočtu | Počiatkový stav | Konečný stav         | Fakturačný násobiteľ | Korekcia spotreby | Spotreba (kWh) |
|---------------------|-------------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------|
| Rok 2013            |                   |               |                 |                      |                      |                   |                |
| Meranie, jednotarif | 3579738           | 15.04.2013    | 81 459          | 83 927 <sup>1)</sup> | 1,000                | 0                 | 2 468          |
| Meranie, jednotarif | 3579738           | 30.06.2013    | 83 927          | 85 041 <sup>2)</sup> | 1,000                | 0                 | 1 114          |
| Meranie, jednotarif | 3579738           | 16.12.2013    | 85 041          | 88 525               | 1,000                | 0                 | 3 484          |
| Meranie, jednotarif | 3579738           | 31.12.2013    | 88 525          | 89 009 <sup>3)</sup> | 1,000                | 0                 | 484            |

<sup>1)</sup> stav prepočítaný k 15.04.2013  
<sup>2)</sup> stav prepočítaný k 30.06.2013  
<sup>3)</sup> stav prepočítaný k 31.12.2013

## Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

| Dodávka silovej elektriny                                     | Jednotka | Množstvo | Cena za jednotku bez DPH (€) | Celkom bez DPH (€) |
|---|----------|----------|------------------------------|--------------------|
| Rok 2013  |          |          |                              |                    |
| Odpočtové obdobie 01.01.2013 - 31.12.2013                     |          |          |                              |                    |
| Dodávka JT  | MWh      | 7,55000  | 57,4000                      | 433,37             |
| Spotrebná daň z elektriny §9. 1a                              | MWh      | 7,55000  | 1,3200                       | 9,97               |
| Spolu za dodávku silovej elektriny                            |          |          |                              | 443,34             |
| Distribúcia a regulované poplatky                             | Jednotka | Množstvo | Cena za jednotku bez DPH (€) | Celkom bez DPH (€) |
| Rok 2013  |          |          |                              |                    |
| Odpočtové obdobie 01.01.2013 - 15.04.2013                     |          |          |                              |                    |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                              | MWh      | 2,46800  | 19,8800                      | 49,06              |
| Odpočtové obdobie 01.01.2013 - 30.06.2013                     |          |          |                              |                    |
| Odvod efektívnej sadzby NJF                                   | MWh      | 3,58200  | 3,0700                       | 11,00              |
| Odpočtové obdobie 01.01.2013 - 31.12.2013                     |          |          |                              |                    |
| Platba za distribuované množstvo elektriny                    | MWh      | 7,55000  | 45,4100                      | 342,85             |
| Tarifa za straty pri distribúcii elektriny                    | MWh      | 7,55000  | 10,0783                      | 76,09              |
| Tarifa za systémové služby                                    | MWh      | 7,55000  | 7,9500                       | 60,02              |
| Mesačná platba za príkon - istič nad 3x40 A do 3x50 A vrátane | Mesiac   | 12,00000 | 6,6400                       | 79,68              |
| Odpočtové obdobie 01.07.2013 - 31.12.2013                     |          |          |                              |                    |
| Odvod efektívnej sadzby NJF                                   | MWh      | 3,96800  | 3,1500                       | 12,50              |
| Odpočtové obdobie 16.04.2013 - 31.12.2013                     |          |          |                              |                    |
| Tarifa za prevádzkovanie systému                              | MWh      | 5,08200  | 16,0200                      | 81,41              |
| Spolu za distribúciu a regulované poplatky                    |          |          |                              | 712,61             |
| <b>Spolu za dodávku a distribúciu elektriny</b>               |          |          |                              | <b>1 155,95</b>    |

## História dodávky elektriny

| Obdobie                 | VT (kWh) | NT (kWh) | 0 kWh                                  | 2 225 | 4 450 | 6 675 | 8 900 |
|-------------------------|----------|----------|--|-------|-------|-------|-------|
| 01.01.2013 - 31.12.2013 | 7 550    | 0        | [Bar chart showing consumption levels] |       |       |       |       |
| 07.05.2012 - 31.12.2012 | 4 609    | 0        | [Bar chart showing consumption levels] |       |       |       |       |
| 07.05.2011 - 06.05.2012 | 8 861    | 0        | [Bar chart showing consumption levels] |       |       |       |       |
| 01.01.2011 - 06.05.2011 | 3 311    | 0        | [Bar chart showing consumption levels] |       |       |       |       |

## Oznamy zákazníkom

Podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine v predchádzajúcom roku je: Jadro: 58 %, Uhlie: 13 %, Voda: 16 %, Slnko 6 %, Plyn: 4 %, Ostatné: 3 %. Vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny a informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke

Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na mimosúdne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie nájdete na