

ŘÁDNÉ VYÚČTOVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY - DAŇOVÝ DOKLAD
část A**č. 2013108382**

dodavatel

odběratel

Nano Energies Trade s.r.o.
Hlavní 130
250 68 Řež
IČ: 28664779, DIČ: CZ28664779RNDr., Ph.D. Jan Hollan
Lipová 19 550
602 00 Brno

Vážený zákazníku,
dovoluji, abychom Vám předložili **vyúčtování** za spotřebu elektřiny od Nano Energies za poslední **zúčtovacího období**.

Pokud byste měli jakýkoliv dotaz, neváhejte a zavolejte na naši Zákaznické linku, která je Vám k dispozici každý pracovní den od 8 do 17 hodin, nebo napište email na adresu Vašeho osobního operátora.

Děkujeme, že spolu s námi prosazujete cestu k energetické soběstačnosti.



Zúčtovací období: 01.02.2012 - 07.11.2012
Datum vystavení: 05.04.2013
Datum zdanitelného plnění: 05.04.2013
Datum splatnosti: 19.04.2013

**Celková spotřeba
elektřiny:
1937,0 kWh**

| | bez DPH | DPH | s DPH |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| Celková platba za silovou elektřinu | 3308,08 Kč | 661,92 Kč | 3970,00 Kč |
| Daň z elektřiny | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| Celková platba za regulované platby | 4764,24 Kč | 952,76 Kč | 5717,00 Kč |
| Celkem přijaté zálohy | -16625,00 Kč | -3325,00 Kč | -19950,00 Kč |
| Přeplatek (s DPH) | | | 10263,00 Kč |

i Přeplatek Vám bude vrácen složenkou.

 **Zákaznické Centrum - Nano Energies Trade s.r.o.**
Jindřišská 5, 110 00 Praha 1
tel: + 420 226 257 257, fax: + 420 226 257 250
Osobní asistent
e-mail: info@nano-energies.cz
web: www.nano-energies.cz

Poruchová linka E.ON
800 225 557

Spřátelským pozdravem



Lenka Krátká
manažer zákaznického centra

ŘÁDNÉ VYÚČTOVÁNÍ SPOTŘEBY ELEKTŘINY - DAŇOVÝ DOKLAD

č. 2013108382

část B

| | | | |
|----------------|------------------------------|-------------------|--------------------|
| Číslo smlouvy | 4026 | Číslo elektroměru | 93523293 |
| Místo spotřeby | Lipová 19 550 602 00 Brno | Číslo OPM | 3100213879 |
| Sazba | D02 | EAN | 859182400203536981 |

ÚDAJE O MĚŘENÍ

| VT - vysoký tarif | násobitel | stav | datum |
|----------------------------|-----------|-------------|-------------------|
| počáteční stav elektroměru | 1 | 42726,0 kWh | 01.02.2012 |
| konečný stav elektroměru | 1 | 44663,0 kWh | 07.11.2012 |
| spotřeba VT | | | 1937,0 kWh |
| NT - nízký tarif | násobitel | stav | datum |
| počáteční stav elektroměru | 1 | 0,0 kWh | 01.02.2012 |
| konečný stav elektroměru | 1 | 0,0 kWh | 07.11.2012 |
| spotřeba NT | | | 0,0 kWh |
| celková spotřeba | | | 1937,0 kWh |

PLATBY ZÁLOH

| | |
|---------------|---------------------|
| 13.04.2012 | 2 850,00 Kč |
| 15.05.2012 | 2 850,00 Kč |
| 15.06.2012 | 2 850,00 Kč |
| 13.07.2012 | 2 850,00 Kč |
| 15.08.2012 | 2 850,00 Kč |
| 14.09.2012 | 2 850,00 Kč |
| 15.10.2012 | 2 850,00 Kč |
| celkem | 19 950,00 Kč |

PLATBY ZA SILOVOU ELEKTŘINU

| | jednotka | počet jednotek | cena za jednotku | celkem bez DPH |
|---------------------------------|----------|----------------|------------------|--------------------|
| pevná cena za obchod | mesíc | 9,23 | 39,00 Kč | 359,97 Kč |
| spotřeba elektřiny vysoký tarif | kWh | 1937,00 | 1,522 Kč | 2 948,11 Kč |
| spotřeba elektřiny nízký tarif | kWh | 0,00 | 0,000 Kč | 0,00 Kč |
| celkem | | | | 3 308,08 Kč |

REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTŘINY

| | jednotka | počet jednotek | cena za jednotku | celkem bez DPH |
|---------------------------------------|----------|----------------|------------------|--------------------|
| platba za příkon (hl. jistič 3x16 A) | měsíc | 9,23 | 38,00 Kč | 350,74 Kč |
| použití sítí vysoký tarif | kWh | 1937,00 | 1,70855 Kč | 3 309,46 Kč |
| použití sítí nízký tarif | kWh | 0,00 | 0,00000 Kč | 0,00 Kč |
| systémové služby | kWh | 1937,00 | 0,14400 Kč | 278,93 Kč |
| podpora výkupu z obnovitelných zdrojů | kWh | 1937,00 | 0,41922 Kč | 812,03 Kč |
| poplatek OTE | kWh | 1937,00 | 0,00675 Kč | 13,08 Kč |
| celkem | | | | 4 764,24 Kč |

CELKOVÁ REKAPITULACE

| | bez DPH | DPH 20% | s DPH |
|--|---------------|--------------|------------------|
| spotřeba elektřiny | 3 308,08 Kč | 661,62 Kč | 3 969,70 Kč |
| regulované platby | 4 764,24 Kč | 952,85 Kč | 5 717,09 Kč |
| uhrazené zálohy v období | -16 625,00 Kč | -3 325,00 Kč | -19 950,00 Kč |
| sleva za doporučení | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| přeplatky / nedoplatky z minulých vyúčtování | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč |
| přeplatek | | | 10 263 Kč |

Vystavil: Marie Larišová

PODÍL ZDROJŮ ELEKTŘINY NA CELKOVÉ SMĚSI PALIV DODAVATELE:

část C

| Palivo | 2011 |
|--------------------|-------------|
| uhlí | 0% |
| zemní plyn | 0% |
| topný olej | 0% |
| jádro | 0% |
| obnovitelné zdroje | 100% |
| neuveдено | 0% |
| Celkem | 100% |

Informace o dopadu výroby elektřiny na životní prostředí:

www.cmhu.cz, www.mpo.cz, www.env.cz

Množství emisí CO₂ a radioaktivního odpadu

Společnost Nano Energies Trade s.r.o. neprovozuje žádné zdroje vyrábějící elektřinu, které by produkovaly CO₂ nebo radioaktivní odpad.

UŽITEČNÉ ODKAZY

Energetický regulační úřad

Adresa: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Telefon: 564 578 666 - ústředna

E-mail: eru@eru.cz

ID datové schránky ERÚ: eeuaau7

Adresa elektronické podatelny: podatelna@eru.cz

Energetický regulační úřad - Dislokované pracoviště

Adresa: Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7

Telefon: 255 715 555 - ústředna

www.ery.cz

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Na Františku 32

110 15 Praha 1

Telefon: +420 224 851 111

E-mail: posta@mpo.cz

ID datové schránky: bxtaaw4

www.mpo.cz

Státní energetická inspekce

Adresa: Masarykovo náměstí 5, 586 01 Jihlava

Telefon: 564 578 666 - ústředna

E-mail: posta@sei.gov.cz

ID datové schránky: hq2aev4

Elektronická adresa el. podatelny: posta@sei.gov.czwww.cr-sei.cz

Zelená elektřina bez příplatků