

## Váš poradce v energetice, dodavatel elektrické energie a plynu

Pro naše klienty přinášíme nejvhodnější řešení jejich energetických potřeb. Portfolio služeb se postupně rozšiřovalo a dnes již obsahuje většinu dostupných postupů a technologií pro maximální optimalizaci nákladů na energie.

Naši kvalifikovaní pracovníci vám velmi rádi poradí v oblastech

- výběru správné distribuční sazby,
- optimalizace jističe před elektroměrem,
- úsporných opatření ve vytápění a osvětlení
- alternativních a obnovitelných zdrojů elektřiny,
- změny dodavatele elektřiny a plynu,



Naše společnost je schopna nabídnout veškeré služby vedoucí k realizaci výstavby lokální distribuční soustavy, výstavby trafostanic, řešení a optimalizace sítě

- zajištění požadovaného výkonu elektrické energie
- vypracování projektové dokumentace ke stavebnímu řízení
- výstavba lokální distribuční soustavy
- provozování lokální distribuční soustavy
- optimalizace kapacit, příkonů a kompenzace
- řešení při ukončení distribuce z hladiny VN "falešné B"

### Optimalizace distribučních sazeb

Distribuční sazba určuje podmínky a ceny dodávky elektrické energie. Jednotlivé sazby se liší podle typu odběratele a jeho způsobu využívání elektřiny.

Většina sazeb je dvou-tarifních, což znamená, že je v nich zahrnut vysoký tarif (VT) i nízký tarif (NT). Tyto sazby se pak liší ve způsobu, jakým se tyto tarify během dne střídají.

Vysoký tarif (**VT**) platí v době největšího využívání elektrické sítě. Jeho ceny jsou vyšší než v případě nízkého tarifu.

Nízký tarif (**NT**) svou nižší cenou motivuje odběratele k odběru elektřiny v době, kdy je elektrická síť méně zatížena. Díky nižšímu zatížení sítě vznikají menší náklady na její údržbu a také na výrobu elektrické energie. Časové pásmo, ve kterém nízký tarif platí, se liší podle zvolené distribuční sazby.

Volba správné distribuční sazby může znatelně snížit celkové náklady na energii. Naši poradci vám při této volbě rádi pomohou.

### **Zajištění revizí a revizních zpráv**

Zajistíme návštěvu revizního technika, který provede revizi elektrických nebo plynových zařízení.

### **Optimalizace jističe před elektroměrem**

Rádi Vám pomůžeme s volbou správné hodnoty jističe před elektroměrem a zároveň doporučíme odborného technika, který provede výměnu.



### **Úspora elektrické energie a plynu**

Jedna z cest, jak čelit zvyšujícím se nákladům za elektřinu, je snížení spotřeby jejím hospodárnějším využíváním, neboť nejlevnější elektřina je ta, kterou jsme nespotřebovali.

V oblasti energetiky společnost Eneka nabízí široké spektrum služeb. Od posuzování efektivity provozovaných systémů a hodnocení alternativních variant výroby energií, přes řešení úspor energie a optimalizace systémů zásobování teplem až po návrh případného nasazení kogenerace. Eneka zpracovává i strategické a koncepční studie náhrady zdrojů.



V této oblasti nabízíme naše služby provozovatelům zdrojů tepla (bytové domy, blokové kotelny, lokální sítě CZT), průmyslovým výrobcům jednotlivých energií, teplárenským společnostem.

### **Individuální přístup**

V případě, že Vás naše nabídka zaujala, neváhejte nás kontaktovat. Můžete přes kontaktní formulář na našich webových stránkách, email nebo nám můžete zavolat na níže uvedené telefonní číslo. Domluvíme si osobní schůzku, na základě Vašich podkladů vypracujeme energetickou bilanci a navrhneme řešení. Zpracování návrhu řešení je samozřejmě zdarma, poté se sami rozhodnete, zda tyto návrhy a opatření budete chtít podstoupit.

Kontakt: Eneka s.r.o.

Obřanská 101a

614 00 Brno

[www.eneka.cz](http://www.eneka.cz)

tel. +420 606 789 763

[info@eneka.cz](mailto:info@eneka.cz)