



Mikrokogenerační jednotky NEOTOWER

System prodeje a podpora



Co máte k dispozici



■ Marketingové materiály

- Web www.neotower.cz
- Prezentace pro koncového zákazníka

■ Technické podklady

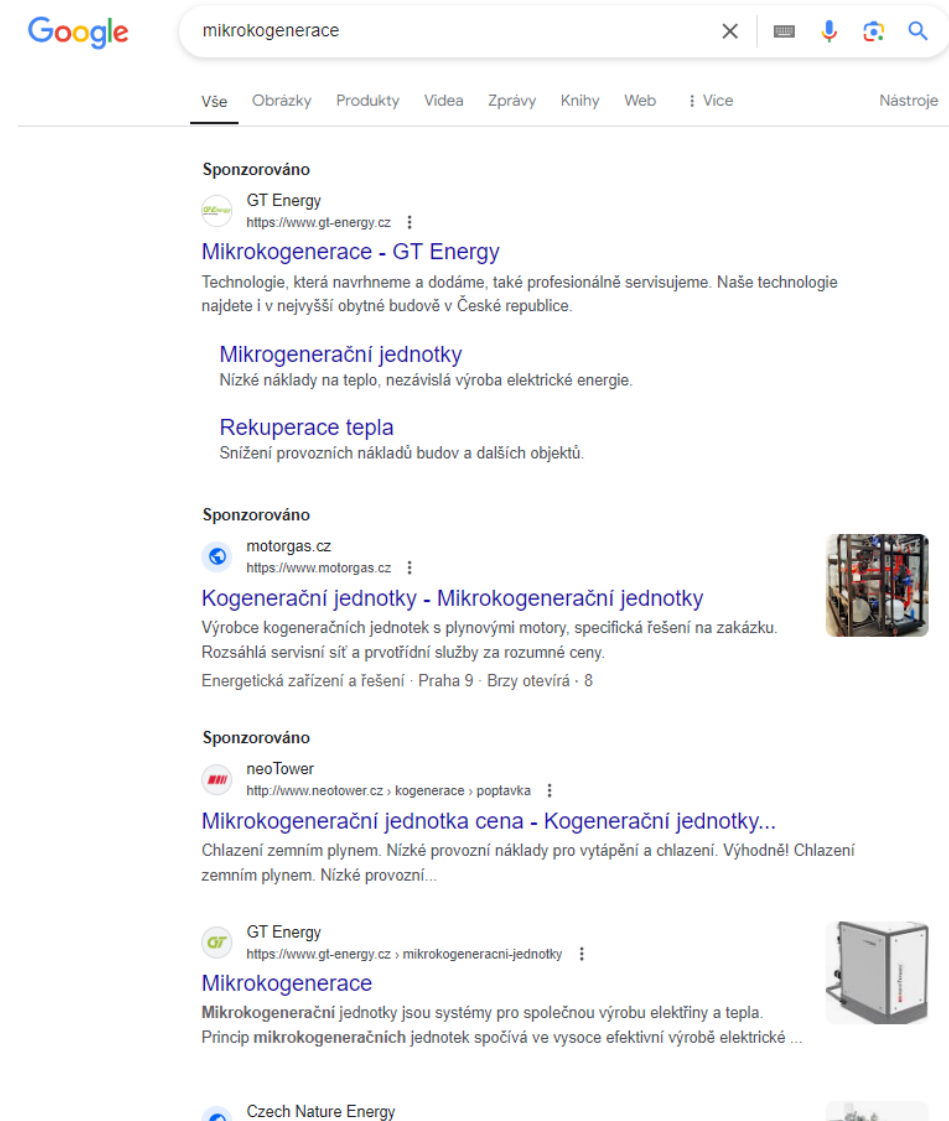
- www.protc.cz (záložka Plynové mikrokogenerační jednotky)
- Katalog kogeneračních jednotek a příslušenství
- Projekční podklady
- Schémata zapojení
- Návod k instalaci a obsluze

■ Obchodní materiály

- Návrhový software (funguje i jako úvodní cenová nabídka)
- Formulář pro získání dat od zákazníka
- Ceník mikrokogeneračních jednotek



- **Zákazníci obchodních partnerů IVT/GT**
 - Oslovte své zákazníky, kteří mají vhodné budovy a provozy
- **On-line reklama a PR**
 - Reklama na Google, PR články
 - Web neotower.cz
- **Aktivní vyhledávání zákazníků**
 - Výběr potenciálních zákazníků z databáze firem
 - Obvolání externím call centrem
 - Zajistí GT Energy
- **Spolupráce s dodavateli energií a technologií**
 - INNOGY
 - Dodavatelé FVE



Google search results for "mikrokogenerace". The search bar shows the query and the Google logo. Below the search bar, there are tabs for "Vše", "Obrázky", "Produkty", "Videa", "Zprávy", "Knihy", "Web", and "Více". The "Vše" tab is selected. The results are sponsored by GT Energy, motorgas.cz, and neoTower. The first result is "Mikrokogenerace - GT Energy" with a description: "Technologie, která navrhne a dodáme, také profesionálně servisujeme. Naše technologie najdete i v nejvyšší obytné budově v České republice." The second result is "Kogenerační jednotky - Mikrokogenerační jednotky" with a description: "Výrobce kogeneračních jednotek s plynovými motory, specifická řešení na zakázku. Rozsáhlá servisní síť a prvotřídní služby za rozumné ceny. Energetická zařízení a řešení · Praha 9 · Brzy otevírá · 8". The third result is "Mikrokogenerační jednotka cena - Kogenerační jednotky..." with a description: "Chlazení zemním plynem. Nízké provozní náklady pro vytápění a chlazení. Výhodně! Chlazení zemním plynem. Nízké provozní...". There are also images of the units and a link to "Czech Nature Energy".

- **Poptávka**
 - Předáme kontakt rovnou přes CRM partnerovi
 - Zpracujeme ekonomiku provozu a předáme partnerovi k vyřízení
- **Vyhodnocení poptávky a úvodní nabídka**
 - Program pro výpočet ekonomiky provozu KGJ
 - Zákazník získá přibližnou cenu a návratnost investice
- **Návštěva na místě**
 - Partner prohlídne a nafotí místo instalace
 - Vyplní kontrolní protokol, odešle do GT Energy
- **Nabídka technologie**
 - GT Energy zkontroluje protokol a vystaví detailní cenovou nabídku na technologii a příslušenství
- **Uzavření obchodu**
 - Podpis SoD s přesnou cenou technologie a projektu
 - Ceny montáží podle skutečných nákladů, nebo po nacenění podle projektu



Formulář pro získání podkladů od zákazníka



Formulář pro návrh mikrokogenerace

Pro úvodní posouzení využití mikrokogenerační jednotky potřebujeme znát tyto informace:

NUTNÉ INFORMACE	
■ Požadovaný elektrický výkon (pokud víte)	
■ Cena elektřiny (silová a distribuce, bez poplatků za jističe)	
■ Roční spotřeba elektřiny v budově	
■ Cena plynu	
■ Roční spotřeba plynu pro vytápění, nebo celková	
■ Roční spotřeba plynu pro ohřev vody (pokud znáte)	
■ Roční spotřeba plynu mimo vytápění (ohřevy technologie, bazénů atd.)	
■ Přibližné stáří plynové kotelny	
■ Typ budovy a charakter provozu	
■ Bytový dům, hotel, obchodní centrum apod. (předpokládáme celoroční provoz)	
■ Výrobní závod, administrativní budova apod. (uvedte počet provozních hodin za den, počet provozních dní za rok)	
■ Ostatní provoz (popište charakter provozu budovy nebo technologie)	
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE PRO ZPŘESNĚNÍ ÚVODNÍHO POSOUZENÍ	
■ Roční spotřeba plynu a elektřiny po jednotlivých měsících	Zašlete v příloze
■ Teplotní spád topného systému	
■ Je v budově bateriové úložiště pro FV elektrárnu?	
■ Další informace	

■ Požadovaný elektrický výkon (pokud víte)	
■ Cena elektřiny (silová a distribuce, bez poplatků za jističe)	
■ Roční spotřeba elektřiny v budově	
■ Cena plynu	
■ Roční spotřeba plynu pro vytápění, nebo celková	
■ Roční spotřeba plynu pro ohřev vody (pokud znáte)	
■ Roční spotřeba plynu mimo vytápění (ohřevy technologie, bazénů atd.)	
■ Přibližné stáří plynové kotelny	
■ Typ budovy a charakter provozu	
■ Bytový dům, hotel, obchodní centrum apod. (předpokládáme celoroční provoz)	
■ Výrobní závod, administrativní budova apod. (uvedte počet provozních hodin za den, počet provozních dní za rok)	
■ Ostatní provoz (popište charakter provozu budovy nebo technologie)	

Technologie pro šetrné budovy

GT Energy s.r.o.
Československého exilu 2062/8, 143 00 Praha 4
800 488 488
www.gt-energy.cz

GT Energy
green technology

- **Projektová dokumentace**
 - Zajistí v první fázi GT Energy
 - Jen pro zakázky s SoD, pro zakázky bez SoD jen při volné kapacitě
- **Povolení, vyjádření**
 - Kontrolní list vyjádření a revizí
- **Realizaci zajišťuje dealer**
 - Technická pomoc GT Energy
 - Část instalace občas zajišťují subdodavatelé investora
 - Uvedení do provozu technikem GT nebo INNOGY
- **Monitoring provozu a servis**
 - GT Energy / INNOGY



■ Perspektivní technologie

- Moderní technologie čistší výroby elektřiny
- Potřebné pro stabilizaci sítě a vyrovnaní vlivu FVE
- Podporováno zelenými bonusy

■ Trh

- **Obrovský potenciál budov vytápěných plynem, kde chtějí snížit provozní náklady a tepelné čerpadlo nebo zateplení není řešením**
- Není to úplně jednoduché na návrh – nebude to prodávat kdejaký hejhula jako dnes fotovoltaiku, nebo čerpadla
- Velmi málo konkurenčních firem

■ NEOTOWER

- Špičkový výrobce „Made in Germany“ se špičkovými japonskými motory
- Kvalitní technická podpora od GT Energy

Pokud chcete být dodavatelem
mikrokogenerací

NEOTOWER, napište na:

neotower@gt-energy.cz

Zašleme vám obchodní podmínky
a návrhový software...