

# OBJEDNÁVKA OPTIMALIZACE ENERGETICKÉ HOSPODÁRNOSTI



## Klient

Název:  IČ/RČ:

Zastoupená:  Telefon +42

Zhotovitel: Terra Group Investment, a.s., IČ: 29298059, Slavníkova 2357/9, 169 00 Praha 6 - Břevnov  
provozovna: Karolíny Světlé 716/1, 628 00 Brno

## Předmět objednávky

Předmětem této objednávky je příprava smluvní dokumentace k realizaci vykalkulované úspory, respektive celkové úspory ve výši **8617 Kč**

Zhotovitel se zavazuje vypracovat smlouvy k realizaci úspory, kterou budou Klientovi předloženy k podpisu dne:

Další ujednání:

Datum podpisu:

Podpis klienta:

Místo podpisu:

ZÁKAZNICKÉ ČÍSLO: 9057702

# OPTIMALIZACE MĚSÍČNÍCH ZÁLOHOVÝCH PLATEB

## AKTUÁLNÍ STAV

### Zemní plyn

Záloha: 6390  
Přeplatek: 26358  
Nedoplatek:

### Elektrická energie

Záloha: 5980  
Přeplatek: 9516  
Nedoplatek:

### Voda

Záloha: 0  
Přeplatek:  
Nedoplatek: 0

### Původní zálohy

12370 Kč

## NOVÝ STAV

### Zemní plyn

Záloha: 3721  
Přeplatek:  
Nedoplatek:

### Elektrická energie

Záloha: 4940  
Přeplatek:  
Nedoplatek:

### Voda

Záloha: 0  
Přeplatek:  
Nedoplatek:

### Nové zálohy

8661 Kč

**CELKOVÉ SNÍŽENÍ  
MĚSÍČNÍCH ZÁLOH  
3709 Kč**

## Na jakém principu fungují zálohy

Plynárenské, energetické a vodohospodářské společnosti nám každoročně zasílají nepopulární vyúčtování za plyn, elektřinu a vodu. Spolu s vyúčtováním dochází i k novému vyměření zálohových plateb na další období. Není nic neobvyklého, že ve většině případů dochází ke zvyšování zálohových plateb.

Záloha je poměrná splátka na spotřebované energie. Při odečtu měřícího zařízení se porovná skutečná spotřeba s celkovou výší, kterou jsme na splátkách uhradili svému dodavateli, a podle toho kolik jsme spotřebovali energií, dostaneme své peníze zpátky nebo musíme spotřebu doplatit. Optimalizací, tzn. správným nastavením parametřů odběrného místa, lze snížit Vaše měsíční zálohy až o 40%. Optimalizace je vhodná pro všechny odběratele energií od domácností až po vekoodběratele.

Na základě doloženého ročního vyúčtování od Vašeho stávajícího dodavatele elektrické energie, plynu a vody Vám zdarma zpracujeme audit a navrhneme neoptimálnější řešení s vyčíslením konkrétních úspor.

**Úspory z optimalizace se projeví okamžitě po provedení potřebných kroků uvedených v našem auditu.  
Výši úspor Vám garantujeme!**

# OPTIMALIZACE EMISÍ OXIDU UHLIČITÉHO

## AKTUÁLNÍ STAV

### Zemní plyn

Emise [kg CO<sub>2</sub>]

6634



### Elektrická energie

Emise [kg CO<sub>2</sub>]

23101



### Voda

Emise [kg CO<sub>2</sub>]



### Osvětlení

Emise [kg CO<sub>2</sub>]



### Celkové emise

kg CO<sub>2</sub> 29736

## NOVÝ STAV

### Zemní plyn

Úspora emisí [kg CO<sub>2</sub>]

0



### Elektrická energie

Úspora emisí [kg CO<sub>2</sub>]

0



### Voda

Úspora emisí [kg CO<sub>2</sub>]

0



### Osvětlení

Úspora emisí [kg CO<sub>2</sub>]



### Celkové emise

kg CO<sub>2</sub> 29736

**CELKOVÉ SNÍŽENÍ  
EMISÍ kgCO<sub>2</sub>**

0

## **Ekonomicky - Komfortně - Odpovědně**

Jednou z možností optimalizace emisí CO<sub>2</sub> je nahrazení veškerých elektráren obnovitelnými zdroji, které mají ve srovnání s uhlím emise v podstatě nulové. Jedná se však o utopickou představu, která s sebou nese přehnaně vysoké náklady na její realizaci. Problém emisí by však při současné spotřebě energií vyřešen nebyl.

Základní možností jak snížit emise CO<sub>2</sub> je energetická efektivnost. Současný standard energetických služeb (světlo, tepelná pohoda, ohřev vody aj.) lze zajistit se čtvrtinovou spotřebou energií. Nejvíce energie spotřebujeme na vytápění, padne na ni více než polovina účtů za energii. Další čtvrtinu si zajišťujeme stálou dostupností teplé vody a zbytek spotřebujeme v ostatních spotřebičích – svícení, vaření, chlazení aj. Proto v této oblasti můžeme nejvíce ušetřit.

Zpracujeme pro Vás přehlednou optimalizaci emisí oxidu uhličitého, díky které můžete přispět k menší uhlíkové stopě a lepšímu životnímu prostředí.

**I drobná opatření mají svůj smysl!**