

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 5581 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: 9059292

OPTIMALIZACE MĚSÍČNÍCH ZÁLOHOVÝCH PLATEB

AKTUÁLNÍ STAV

Zemní plyn

Záloha: 2300
Přeplatek: 927
Nedoplatek:

Elektrická energie

Záloha: 1300
Přeplatek: 767
Nedoplatek:

Voda

Záloha: 530
Přeplatek:
Nedoplatek: 360

Původní zálohy

4160 Kč

NOVÝ STAV

Zemní plyn

Záloha: 1967
Přeplatek:
Nedoplatek:

Elektrická energie

Záloha: 1110
Přeplatek:
Nedoplatek:

Voda

Záloha: 476
Přeplatek:
Nedoplatek:

Nové zálohy

3553 Kč

**CELKOVÉ SNÍŽENÍ
MĚSÍČNÍCH ZÁLOH
607 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 neoptimalnější 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 CO₂]

3234



Elektrická energie

Emise [kg CO₂]

4688



Voda

Emise [kg CO₂]

4485



Osvětlení

Emise [kg CO₂]



Celkové emise

kg CO₂ 7922



**CELKOVÉ SNÍŽENÍ
EMISÍ kgCO₂**

672

NOVÝ STAV

Zemní plyn

Úspora emisí [kg CO₂]

0



Elektrická energie

Úspora emisí [kg CO₂]

672



Voda

Úspora emisí [kg CO₂]

672



Osvětlení

Úspora emisí [kg CO₂]



Celkové emise

kg CO₂ 7250



Ekonomicky - Komfortně - Odpovědně

Jednou z možností optimalizace emisí CO₂ 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 CO₂ 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!