

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

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: 9059329

OPTIMALIZACE MĚSÍČNÍCH ZÁLOHOVÝCH PLATEB

AKTUÁLNÍ STAV

Zemní plyn

Záloha: 3000
Přeplatek: 8002
Nedoplatek:

Elektrická energie

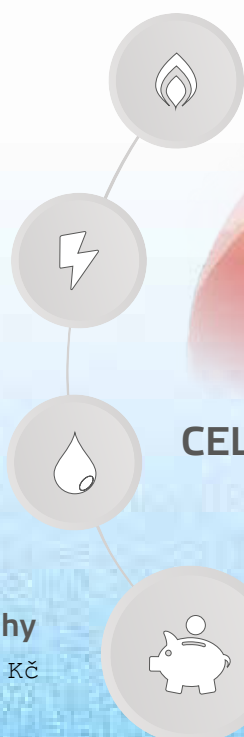
Záloha: 2350
Přeplatek: 1577
Nedoplatek:

Voda

Záloha: 500
Přeplatek:
Nedoplatek: 6153

Původní zálohy

6362 Kč



**CELKOVÉ SNÍŽENÍ
MĚSÍČNÍCH ZÁLOH
1394 Kč**

NOVÝ STAV

Zemní plyn

Záloha: 2126
Přeplatek:
Nedoplatek:

Elektrická energie

Záloha: 1982
Přeplatek:
Nedoplatek:

Voda

Záloha: 860
Přeplatek:
Nedoplatek:

Nové zálohy

4968 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]

3539



Elektrická energie

Emise [kg CO₂]

9512



Voda

Emise [kg CO₂]

9469



Osvětlení

Emise [kg CO₂]



Celkové emise

kg CO₂ 13051

NOVÝ STAV

Zemní plyn

Úspora emisí [kg CO₂]

0



Elektrická energie

Úspora emisí [kg CO₂]

1420



Voda

Úspora emisí [kg CO₂]

1420



Osvětlení

Úspora emisí [kg CO₂]



Celkové emise

kg CO₂ 11631

CELKOVÉ SNÍŽENÍ

EMISÍ kgCO₂

1420

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!