

# **Energetický audit řeší:**

---

## **1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **2. POPIS VÝCHOZÍHO STAVU**

- základní údaje o předmětu auditu
- základní údaje o energetických vstupech
- energetické zdroje
- rozvody energie
- spotřebiče energie

### **3. VYHODNOCENÍ VÝCHOZÍHO STAVU**

- energetická bilance
- rozvody energie a vody
- vyhodnocení energetických zdrojů
- vyhodnocení distribuce a rozvodů energie
- vyhodnocení energetických spotřebičů
- spotřeba vody a stlačeného vzduchu
- závěry analýz – stanovení potenciálu úspor

### **4. NÁVRHY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ**

- beznákladová / nízkonákladová / vysokonákladová
- technická specifikace
- energetické vyhodnocení
- potenciál úspor energie
- investiční a provozní ohodnocení

### **5. EKONOMICKÉ HODNOCENÍ VARIANT**

### **6. HODNOCENÍ VLIVU VARIANT NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

### **7. VOLBA VARIANTY DLE TECHNICKO-EKONOMICKÉHO HODNOCENÍ**

### **8. ZÁVAZNÉ VÝSTUPY ENERGETICKÉHO AUDITU**

- hodnocení stávající úrovně energetického hospodářství
  - celkový potenciál úspor
  - návrh optimální varianty
  - závěrečná doporučení
- 

## **Umožníme okamžité uspokojení potřeb zákazníka**

---

### **V RÁMCI KOMPLEXNÍ DODÁVKY ZAJIŠŤUJEME STÁTNÍ DOTACE**

- Státní fond životního prostředí (SFŽP)
  - Česká energetická agentura (ČEA)
  - Jiné dotační zdroje
-