

Analýza veřejných budov pomocí termokamery

Energetické centrum Ústeckého kraje, p.o. nově nabízí obcím a městům možnost bezplatného využití termografické analýzy pro vyhodnocení skutečného stavu veřejných budov a návrhu oblastí s potenciálem pro úsporu energie.

Možnosti využití termokamery

Detekce úniků tepla

Termokamery odhalí místa s nedostatečnou izolací, náprava pak vede ke snížení nákladů na vytápění a zlepšení energetické účinnosti budov.

Kontrola rozvodů tepla

Pomocí termokamery je možné zjistit, zda teplo rovnoměrně cirkuluje v budově a jestli jsou všechny části systému (radiátory, potrubí apod.) v pořádku. Odhalí také případnou neprůchodnost nebo nefunkční ventily.

Diagnostika vlhkosti a plísní

Studená a vlhká místa mohou naznačovat problémy s izolací nebo přítomnost vlhkosti, což může vést k plísním. Termokamery pomáhají tato problémová místa najít dříve, než dojde k vážnějšímu poškození.

Revize elektroinstalace

Termokamera může odhalit přehřátá elektrická zařízení nebo spoje, což může znamenat potenciální riziko požáru.

Kontrola střech

Při inspekci střech, zejména plochých, mohou termokamery odhalit zatékání a další poškození způsobená vodou, což by mohlo vést k nákladným opravám.

Co v rámci služby získáte?

- Bezplatnou termografickou analýzu kvalitní termokamerou Fluke TiS55+ s rozsahem měření teplot –20 až 550 °C.
- Určení všech tepelných odchylek.
- Termografickou zprávu (grafický záznam, zápis).

Vhodné podmínky pro diagnostiku budovy

- Ideální období roku na měření je **od listopadu do začátku března** ve večerních, nočních a brzkých ranních hodinách.
- Rychlosť větru do **5 m/s**.
- Venkovní teplota od **-20°C do +5°C** (rozdíl vnitřní a vnější teploty alespoň 15 °C).
- Bez slunečního záření/jasné oblohy/deště/sněžení/mlhy.

Příprava interiéru budovy

- Vytopit a následně vypnout vytápění alespoň 2 hodiny před měřením.
- Nevětrat (zavřít okna).
- Odtáhnout závěsy / záclony a nábytek (u problémových míst) alespoň 1 hodinu před měřením.

V případě zájmu o tuto službu kontaktujte veřejného energetika pro Váš okres na www.ecuk.cz/kontaktujte-nas/

Realizováno v rámci projektu Transformační centrum Ústeckého kraje č. CZ.10.02.01/00.22_002/0000053
spolufinancováno z Operačního programu Spravedlivá transformace.



Spolufinancováno
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí

ÜK Transformační centrum
Ústeckého kraje