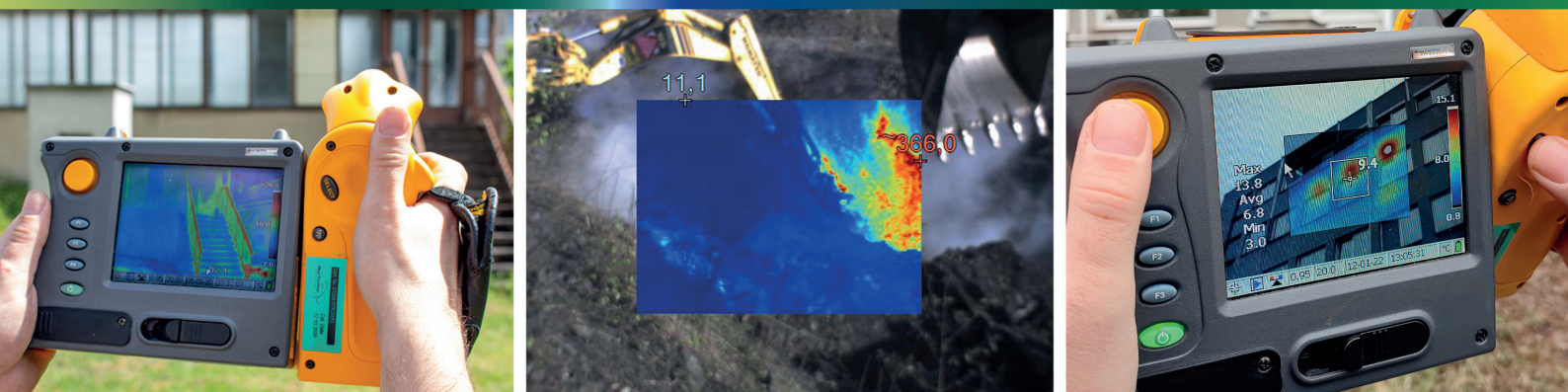


Měření úniků tepla

Termovizní měření



- Komplexní nabídka měření **úniků tepla pro průmyslové budovy, rodinné domy a další stavební objekty**
- **Termovizní měření u různých fasádních povrchů**, v různých klimatických podmínkách a pro řešení různých problémů
- Kontrola a **měření novostaveb i starších budov** před a po rekonstrukci
- **Vlastní termovizní zařízení** s vysokými technickými parametry a teplotní citlivostí od 0,1°C

Úniky tepla

Identifikujeme tepelné ztráty budov způsobené stavebně konstrukčními vadami, netěsností okenních a dveřních rámců nebo nevyhovující izolací pláště budov, střech, podlah a půdních prostor. Přinášíme řešení vedoucí ke snížení energetické náročnosti Vaší stavby.

Nadměrná vlhkost

Řešíme problémy s vlhkostí staveb (orošená okna, vlhké stěny, plísně) pro zlepšení kvality bydlení. Pomáháme identifikovat místa, kde dochází k přehřívání nebo nedotápění například u vyhříváných podlah a jiné konstrukční vady.

Nadměrné přehřívání

Odhalíme vady elektrického vedení, kde dochází k nadměrnému přehřívání a opotřebení klíčových komponent. Umožníme Vám levněji a efektivněji plánovat opravy na konkrétně specifikovaných kritických místech, která vyžadují vaši pozornost.

NABÍZÍME

- měření úniků tepla se zpracováním termovizního protokolu a návrhem opatření k přijetí dlouhodobého řešení za účelem snížení spotřeby a úspory nákladů
- realizaci termovizního měření v rámci celé České republiky pro rodinné domy, komerční objekty nebo bytové domy
- individuální řešení na klíč podle Vašich potřeb za příznivou cenu, která se odvíjí od velikosti měřeného objektu a počtu požadovaných termosnímků

GARANTUJEME

- využití pouze certifikovaných profesionálních měřících zařízení s atestem
- pružné, rychlé a kvalitní služby
- profesionální přístup zkušeného a spolehlivého týmu odborníků



DALŠÍ PRÁCE

- Atmogeochemický průzkum
- Georadarový průzkum
- Hydrogeologický průzkum
- Měření radonu
- Vrtané studny na klíč
- Vrty pro tepelná čerpadla
- Vrtné práce
- Strojírenské činnosti
- Seismický monitoring

