

## ZPRÁVA O MĚŘENÍ TERMOKAMEROU

Měření proběhlo : 21.3.2022 od 19:00 – 20:30  
Zpracování dokumentu: 22.3.2022  
Počasí a teplota: +2-0 st.C  
Použitá kamera: FLIR E5  
Objekt: Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Hudcova 70, Brno  
Měření: 7 x určená budova  
Přítomen: Ing. Marek Maša, technik správy budov a provozu

### Popis:

Jedná se o budovy jak obytné, tak k ustájení zvířat, budovy jsou umístěné ve svažitém terénu, všechny budovy mají volné stěny, většina budov je zateplena, okna a dveře plastové + dvojskla

### Nákres budov:



Výsledek měření a snímání:

- Obálka budov – minimální únik tepla, v některých případech tepelné mosty v místech překladů oken a dveří, popř střešního krovu
- Okna a dveře – úniky nedokonalostí izolace skla, popř těsnění oken a dveří
- Základy – u nízkých budov v jižní části je na snímcích vidět velký únik tepla přes základovou desku, u ostatních budov pouze v místech odvětrání sklepa

Při energetických úsporách doporučuji se zaměřit na :

- Zateplení základů
- Seřízení oken a dveří, dotěsnění, popř výměna těsnění, v extrémním případě výměna za trojskla.
- Vyřešení tepelných mostů překladů

Přiložen dokument snímků z termokamery v pdf formátu.

V Rousínově dne 22.3.2022



**PVM servis s.r.o.**  
Královopolské Vážany 6  
683 01 Rousínov  
info@pvm servis.cz  
IČ: 03514676  
DIČ: CZ03514676