

# Nová zpráva

---

**Firma** Energetická agentura  
Zlínského kraje, o.p.s.  
  
Tř.T.Bati  
Zlín

---

**Přístroj** t885-1 Výrobní č.: 2516807  
Objektiv: Standardní 30°

---

**Objednatel** RD Otrokovice Místo měření:

Datum měření: 3.2.2015

---

**Zakázka**

## Nová zpráva

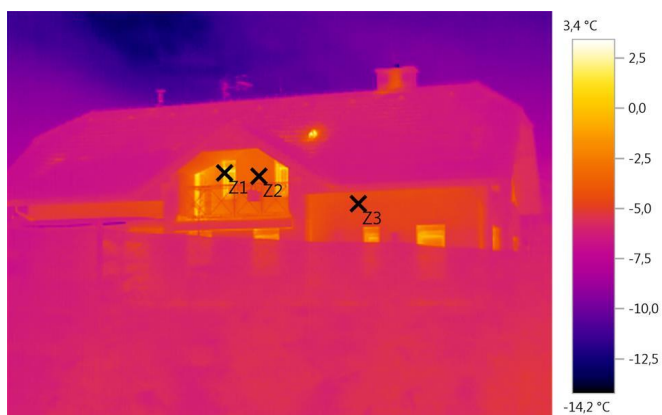
---

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004676.BMT

**Datum:**  
3.2.2015

**Čas:**  
5:38:32



**Parametry obrázku:**

**Stupeň emisivity:** 0,95  
**Odraž. teplota [°C]:** 10,0

**Značení obrázku:**

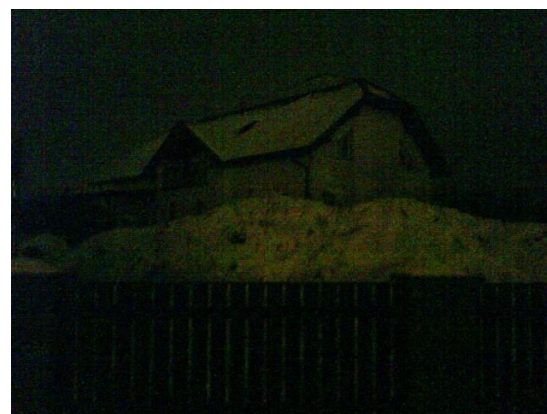
| Měřený objekt | Teplota [°C] | Emisivita | Odraž. tepl. [°C] | Poznámky |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|----------|
| Bod měření 1  | 0,8          | 0,95      | 10,0              | -        |
| Bod měření 2  | -3,5         | 0,95      | 10,0              | -        |
| Bod měření 3  | -4,7         | 0,95      | 10,0              | -        |

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004677.BMT

**Datum:**  
3.2.2015

**Čas:**  
5:38:56



**Parametry obrázku:**

**Stupeň emisivity:** 0,95  
**Odraž. teplota [°C]:** 10,0

**Značení obrázku:**

| Měřený objekt | Teplota [°C] | Emisivita | Odraž. tepl. [°C] | Poznámky |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|----------|
| Bod měření 1  | -3,3         | 0,95      | 10,0              | -        |
| Bod měření 2  | -4,2         | 0,95      | 10,0              | -        |

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004678.BMT

**Datum:**  
3.2.2015

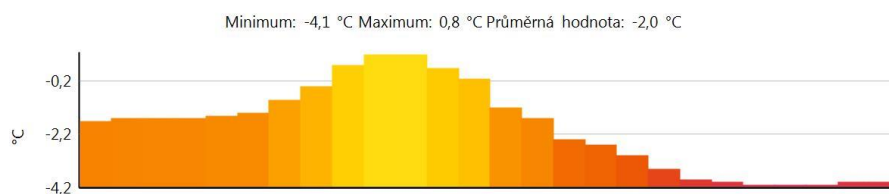
**Čas:**  
5:39:12



**Parametry obrázku:**

**Stupeň emisivity:** 0,95  
**Odraž. teplota [°C]:** 10,0

**Linie profilu:**

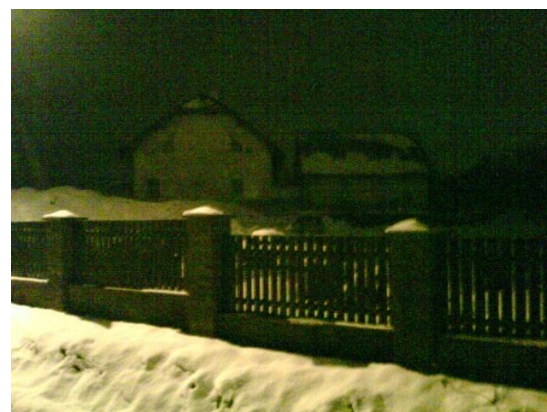


## Nová zpráva

Soubor:  
IR004679.BMT

Datum:  
3.2.2015

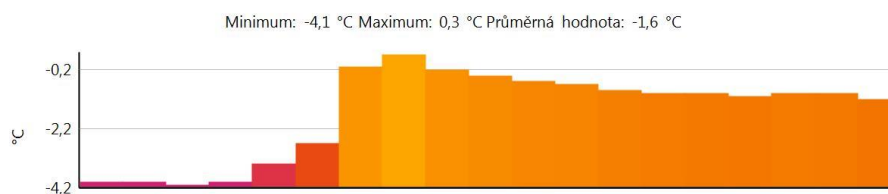
Čas:  
5:39:39



### Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,95  
Odraž. teplota [°C]: 10,0

### Linie profilu:



## Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004680.BMT

**Datum:**  
3.2.2015

**Čas:**  
5:39:53



### Parametry obrázku:

**Stupeň emisivity:** 0,95  
**Odraž. teplota [°C]:** 10,0

### Souhrn:

Dům vykazuje ztráty pouze otvorovými prvky, což je zapříčiněno vyšší tepelnou prostupností otvorů. Stavba nevykazuje tepelné mosty, které by negativně působily na vnitřní prostředí.