

# Nová zpráva

---

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

---

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

---

**Objednatel** Karlovice - obecní úřad Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

---

**Zakázka**

## Nová zpráva

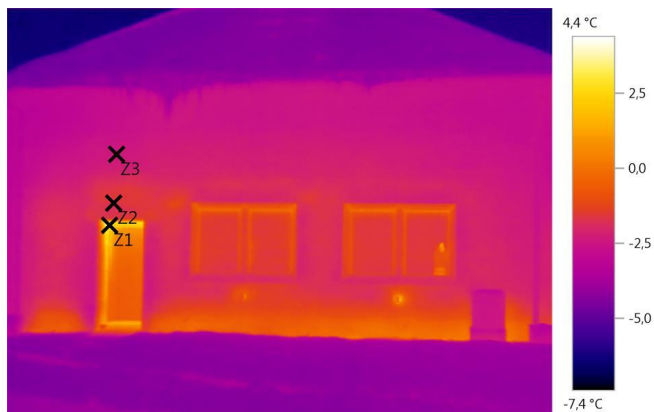
---

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004366.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
5:26:07



**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	3,2	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-1,7	0,95	10,0	-
Bod měření 3	-2,4	0,95	10,0	-

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004367.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
5:26:57



**Parametry obrázku:**

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

**Značení obrázku:**

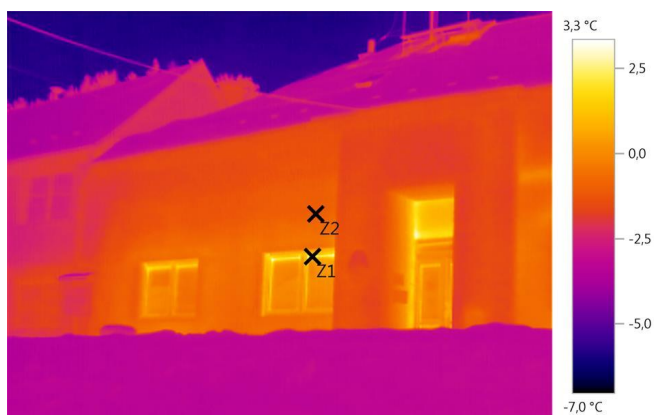
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	0,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-1,3	0,95	10,0	-

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004368.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
5:27:11



**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	2,3	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-1,0	0,95	10,0	-

**Souhrn:**

Největší ztráty tepla vykazují otvorové prvky. Celkově byla budova spíše pouze temperována, takže rozdíl teplot nebyl tak vysoký, aby termovize prokázala další netěsnosti.

30.3.2015 , \_\_\_\_\_