

# Nová zpráva

---

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

---

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

---

**Objednatel** Uherské Hradiště - gymnázium Místo měření:

Datum měření: 3.2.2015

---

**Zakázka**

## Nová zpráva

---

## Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004415.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
7:08:19



### Parametry obrázku:

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

### Značení obrázku:

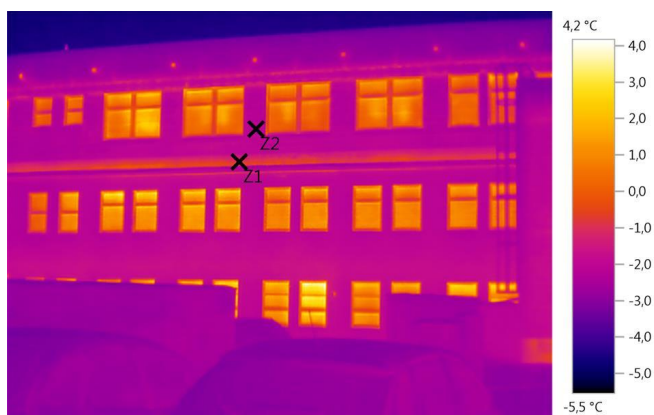
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	0,9	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-0,7	0,95	10,0	-

## Nová zpráva

Soubor:  
IR004416.BMT

Datum:  
29.1.2015

Čas:  
7:08:33



### Parametry obrázku:

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

### Značení obrázku:

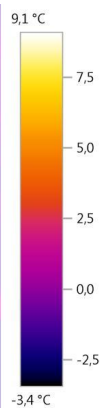
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	-0,9	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-2,1	0,95	10,0	-

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004417.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

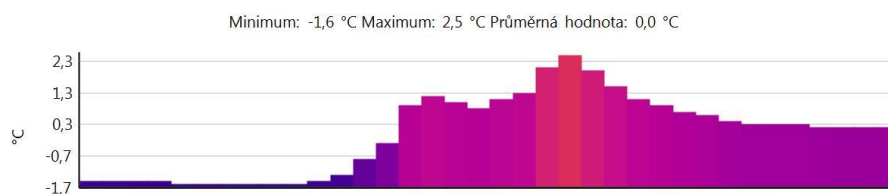
**Čas:**  
7:08:43



## Parametry obrázku:

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

## Linie profilu:



## Nová zpráva

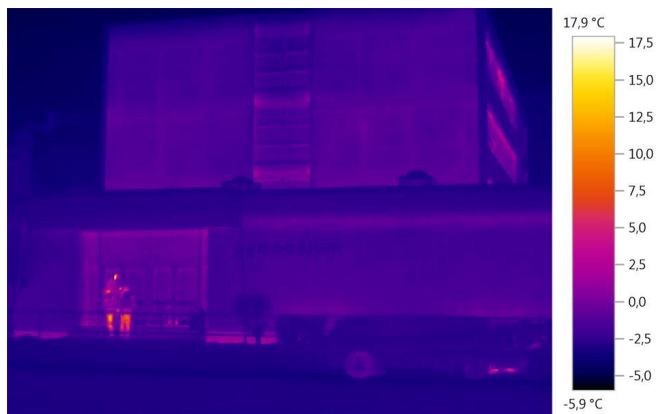
---

**Soubor:**  
IR004422.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
7:12:53

---



**Parametry obrázku:**

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

---

## Nová zpráva

---

**Soubor:**  
IR004423.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
7:13:11

---



**Parametry obrázku:**

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

---

**Souhrn:**

Budova gymnázia je zateplena a jsou vyměněny otvorové prvky a na snímcích nejsou patrné tepelné mosty a jiné úniky tepla.

---