

# Nová zpráva

---

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

---

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

---

**Objednatel** UH - SOŠ a GYM Místo měření:

Datum měření: 3.2.2015

---

**Zakázka**

## Nová zpráva

---

## Nová zpráva

---

**Soubor:**  
IR004499.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:27:26

---



**Parametry obrázku:**

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

---

## Nová zpráva

---

**Soubor:**  
IR004500.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:27:37

---



**Parametry obrázku:**

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

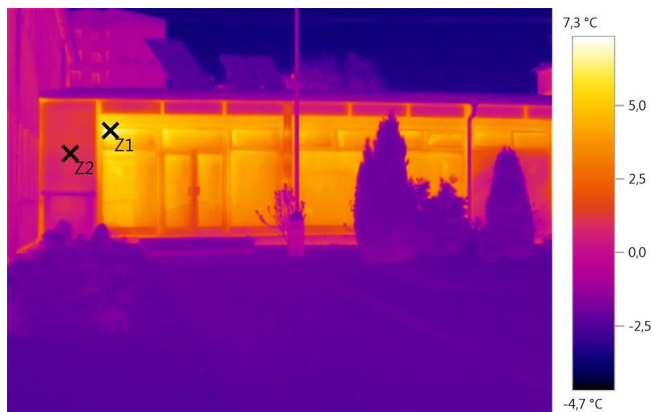
---

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004502.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:28:15



**Parametry obrázku:**

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

**Značení obrázku:**

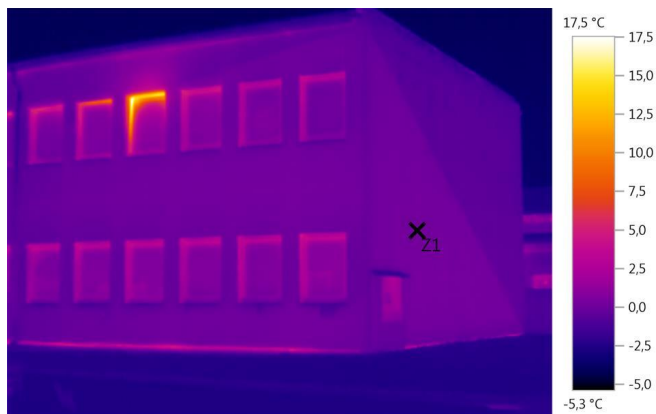
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	7,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	1,0	0,95	10,0	-

## Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004503.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:28:23



**Parametry obrázku:**

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

**Značení obrázku:**

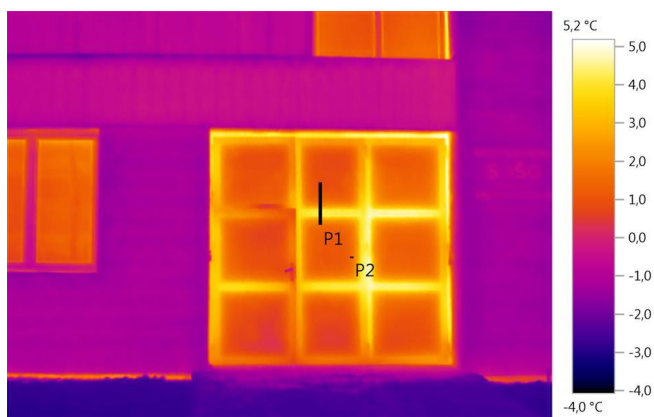
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	0,4	0,95	10,0	-

# Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004507.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

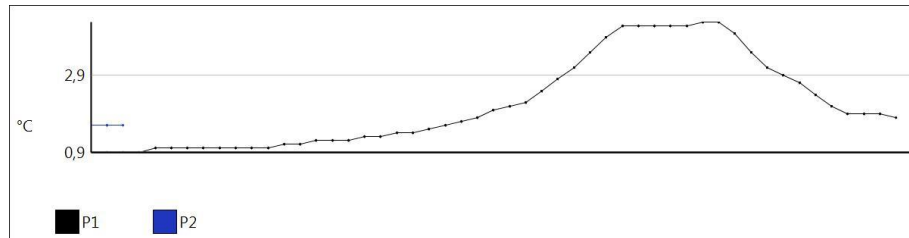
**Čas:**  
9:29:41



**Parametry obrázku:**

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

**Linie profilu:**



## Nová zpráva

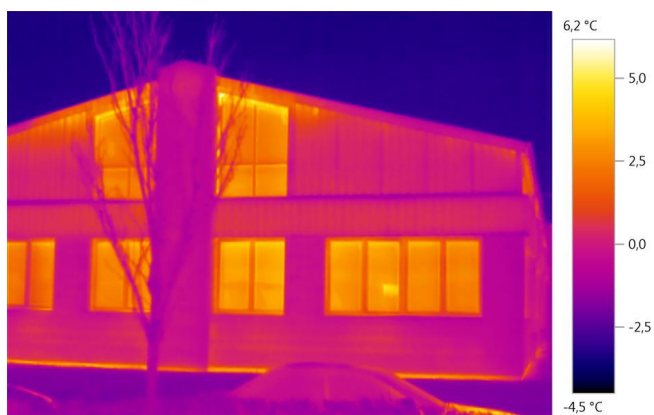
---

**Soubor:**  
IR004508.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:30:10

---



**Parametry obrázku:**

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

---



## Nová zpráva

---

**Soubor:**  
IR004509.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:30:20

---



**Parametry obrázku:**

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

---

## Nová zpráva

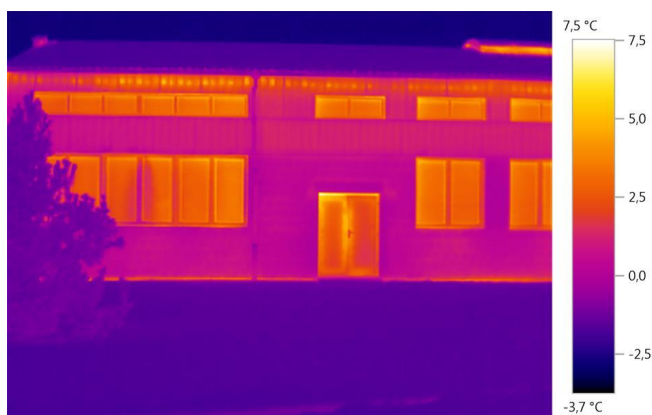
---

**Soubor:**  
IR004510.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:31:04

---



**Parametry obrázku:**

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

---

## Nová zpráva

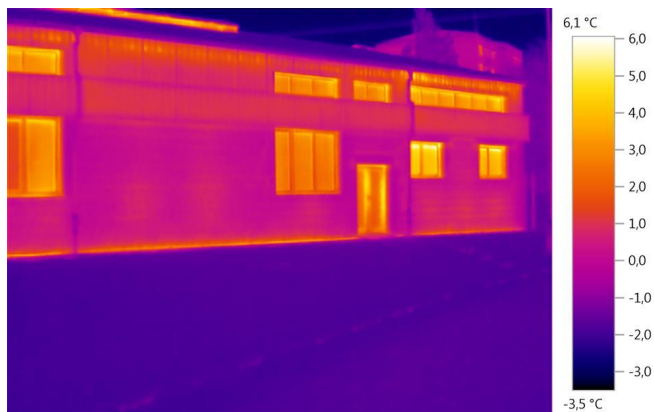
---

**Soubor:**  
IR004511.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:31:18

---



**Parametry obrázku:**

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

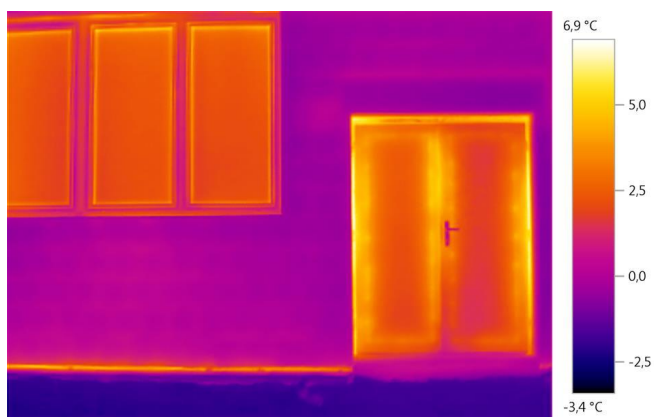
---

## Nová zpráva

**Soubor:**  
IR004512.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
9:31:46



**Parametry obrázku:**

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

**Souhrn:**

Budova dílen SOŠ a Gymnázia Staré Město je zateplena a jsou zde vyměněny otvory. Největší úniky tepla jsou tak starými vraty a dále krčkem spojujícím dílny.