

# Velké Těšany č.p. 88

---

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

---

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

---

**Objednatel** Velké Těšany č.p. 88 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

---

**Zakázka**

## Velké Těšany č.p. 88

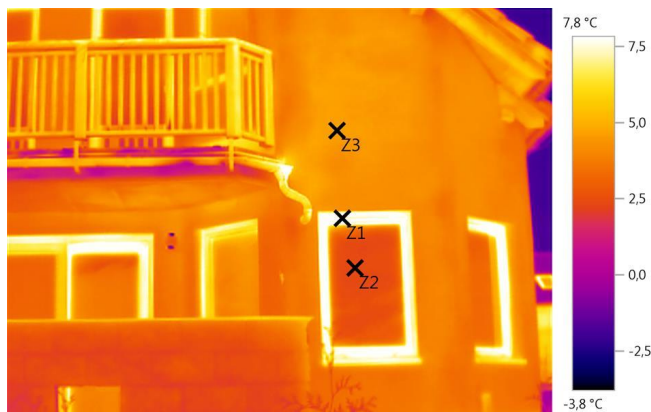
---

# Velké Těšany č.p. 88

**Soubor:**  
IR004580.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
11:20:57



**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	7,5	0,95	10,0	-
Bod měření 2	2,4	0,95	10,0	-
Bod měření 3	4,6	0,95	10,0	-

# Velké Těšany č.p. 88

**Soubor:**  
IR004581.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

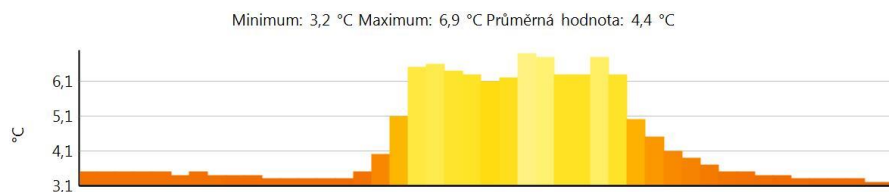
**Čas:**  
11:21:12



**Parametry obrázku:**

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

**Linie profilu:**



## Velké Těšany č.p. 88

---

**Soubor:**  
IR004582.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
11:21:19

---



**Parametry obrázku:**

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

---

## Velké Těšany č.p. 88

**Soubor:**  
IR004583.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
11:21:55



**Parametry obrázku:**

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

**Souhrn:**

Termovizní měření proběhlo dne 29.1.2015 dopoledne, kdy bylo 0,5 °C a zataženo. jedná se o novostavbu, která nevykazuje žádné problémy v obvodovém plášti. Vzhledem k vyššímu prostupu tepla okna jsou okna výrazně teplejší.

2.3.2015 , \_\_\_\_\_