

# Velké Těšany č.p. 63

---

**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. 63 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

---

**Zakázka**

## Velké Těšany č.p. 63

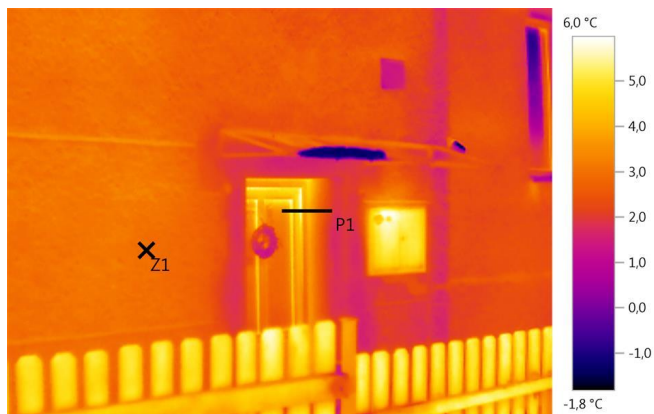
---

# Velké Těšany č.p. 63

**Soubor:**  
IR004599.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
11:48:00



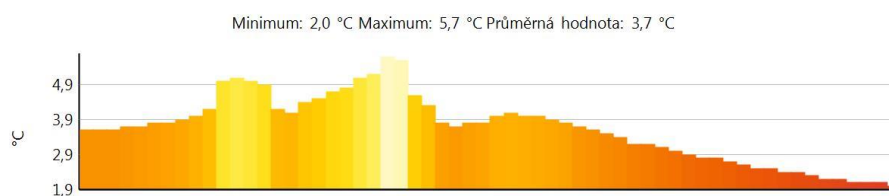
**Parametry obrázku:**

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

**Značení obrázku:**

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

**Linie profilu:**



# Velké Těšany č.p. 63

**Soubor:**  
IR004601.BMT

**Datum:**  
29.1.2015

**Čas:**  
11:48:48



**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	5,3	0,95	10,0	-
Bod měření 2	3,2	0,95	10,0	-

**Souhrn:**

Termovizní měření bylo provedeno dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy bylo zataženo a teplota byla 0,5 °C. Na snímcích jsou patrné úniky tepla teplotními netěsnostmi otvorových prvků.

26.2.2015 , \_\_\_\_\_