

Velké Těšany č.p. 31

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. 31 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

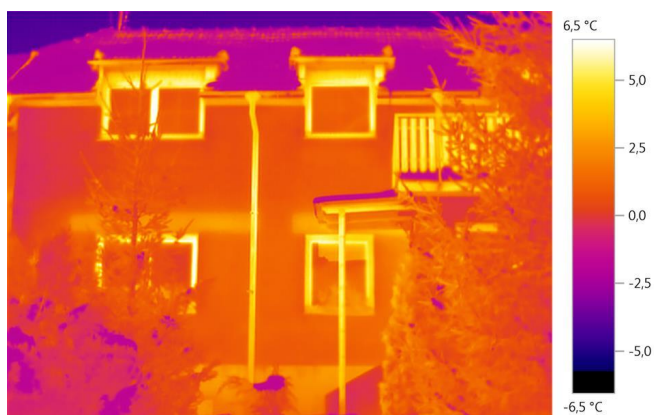
Velké Těšany č.p. 31

Velké Těšany č.p. 31

Soubor:
IR004556.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:03:03



Parametry obrázku:

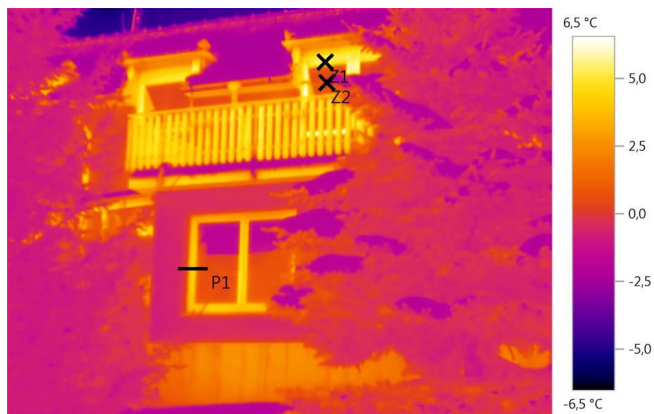
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Velké Těšany č.p. 31

Soubor:
IR004557.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:03:22



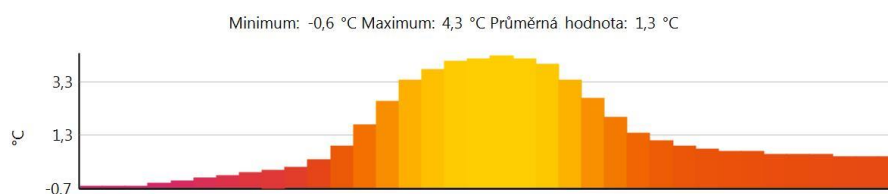
Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	5,4	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-0,1	0,95	10,0	-

Linie profilu:



Velké Těšany č.p. 31

Soubor:
IR004558.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:03:45



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	0,6	0,95	10,0	-
Bod měření 2	6,4	0,95	10,0	-

Souhrn:

Termovizní měření bylo provedeno dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách při teplotě 0,5 °C a bylo zataženo. Na snímcích jsou patrné tepelné ztráty rámy oken.

25.2.2015 , _____