

Velké Těšany č.p. 25

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. 25 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

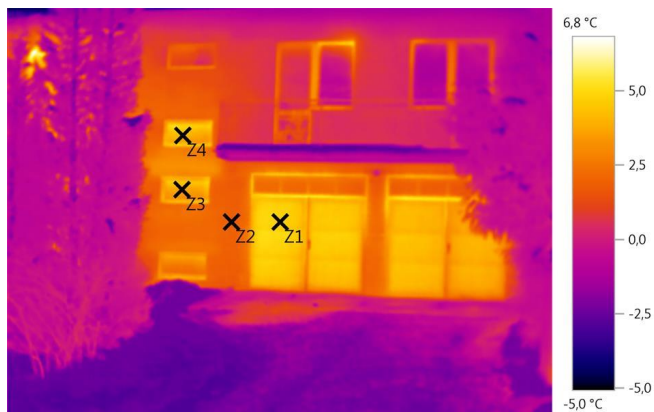
Velké Těšany č.p. 25

Velké Těšany č.p. 25

Soubor:
IR004588.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:39:03



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

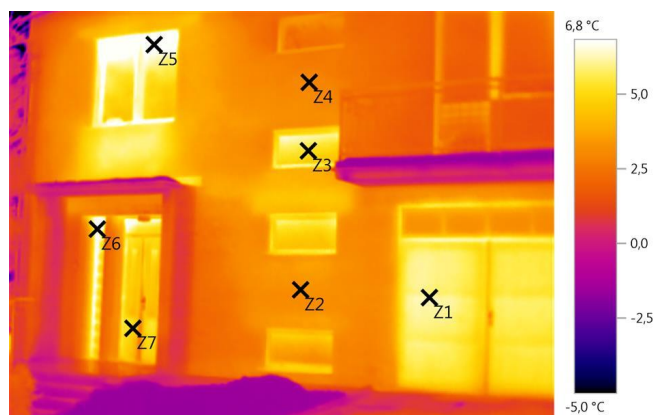
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	4,8	0,95	10,0	-
Bod měření 2	1,9	0,95	10,0	-
Bod měření 3	3,7	0,95	10,0	-
Bod měření 4	4,1	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 25

Soubor:
IR004589.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:39:38



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	6,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	3,2	0,95	10,0	-
Bod měření 3	5,3	0,95	10,0	-
Bod měření 4	3,0	0,95	10,0	-
Bod měření 5	7,9	0,95	10,0	-
Bod měření 6	7,5	0,95	10,0	-
Bod měření 7	5,0	0,95	10,0	-

Souhrn:

Měření termovizní kamerou bylo provedeno 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy bylo zataženo a teplota 0 °C. Největší ztráty v tomto objektu jsou vraty, vstupními dveřmi a prosvinou copilitou stěnou vedle dveří.

18.2.2015 , _____