

Velké Těšany č.p. 33

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. 33 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

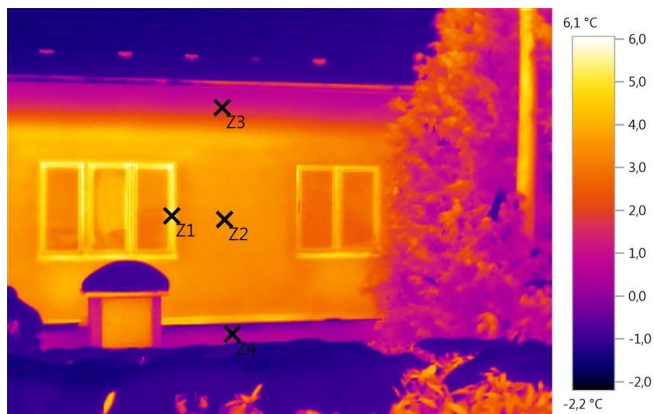
Velké Těšany č.p. 33

Velké Těšany č.p. 33

Soubor:
IR004568.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:12:14



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

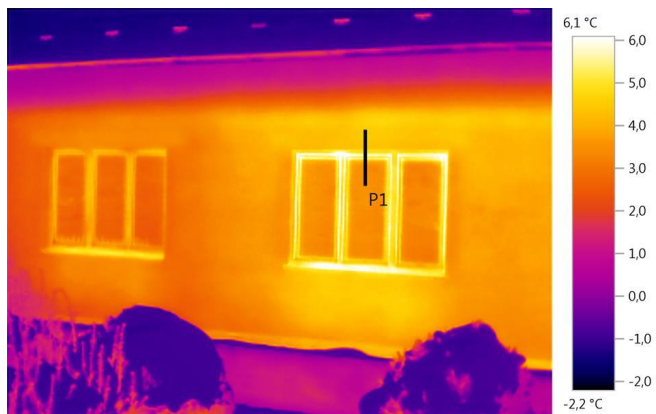
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	5,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	3,6	0,95	10,0	-
Bod měření 3	1,4	0,95	10,0	-
Bod měření 4	0,2	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 33

Soubor:
IR004569.BMT

Datum:
29.1.2015

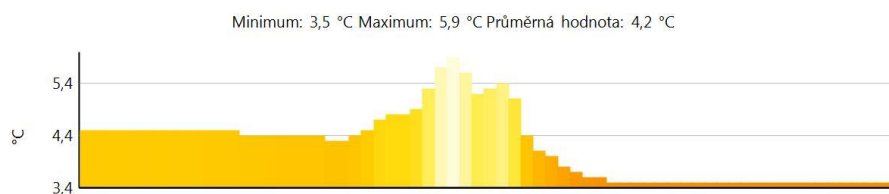
Čas:
11:12:35



Parametry obrázku:

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

Linie profilu:



Velké Těšany č.p. 33

Soubor:
IR004570.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:12:54



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	5,0	0,95	10,0	-
Bod měření 2	2,5	0,95	10,0	-
Bod měření 3	3,8	0,95	10,0	-
Bod měření 4	5,8	0,95	10,0	-
Bod měření 5	1,3	0,95	10,0	-

Souhrn:

Termovizní měření proběhlo dne 29.1.2015 v dopoledních hodinách. Teplota byla 0,5 °C a bylo zataženo. Na smících jsou patrné tepelné ztráty okny a jejich netěsnostmi. Další významné ztráty jsou dveřmi.

2.3.2015 , _____