

Velké Těšany č.p. 10

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. 10 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

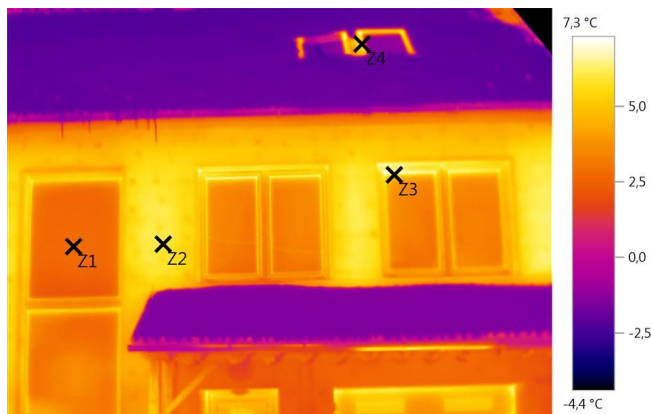
Velké Těšany č.p. 10

Velké Těšany č.p. 10

Soubor:
IR004554.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:01:39



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	2,8	0,95	10,0	-
Bod měření 2	6,0	0,95	10,0	-
Bod měření 3	6,0	0,95	10,0	-
Bod měření 4	5,5	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 10

Soubor:
IR004555.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:01:55



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	6,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	5,9	0,95	10,0	-
Bod měření 3	7,0	0,95	10,0	-
Bod měření 4	4,8	0,95	10,0	-

Souhrn:

Měření termovizní kamerou bylo provedeno 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy bylo zataženo a teplota 0 °C. Ze snímků je patrné, že jsou v patře netěsná okna a dále jsou viditelné ztráty střešními okny (lze pozorovat i roztátý sníh v jejich okolí).

18.2.2015 , _____