

Velké Těšany č.p. 27

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. 27 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

Velké Těšany č.p. 27

Velké Těšany č.p. 27

Soubor:
IR004584.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:32:43



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

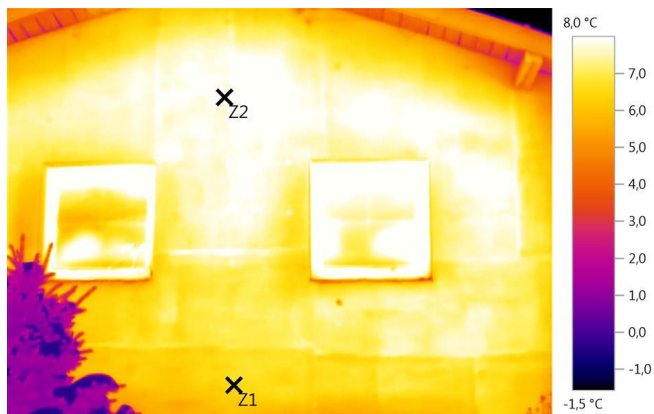
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	6,1	0,95	10,0	-
Bod měření 2	8,0	0,95	10,0	-
Bod měření 3	5,3	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 27

Soubor:
IR004586.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:33:20



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

Velké Těšany č.p. 27

Soubor:
IR004587.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:33:37



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	8,0	0,95	10,0	-
Bod měření 2	5,6	0,95	10,0	-
Bod měření 3	4,6	0,95	10,0	-
Bod měření 4	7,1	0,95	10,0	-

Souhrn:

Měření termovizní kamerou bylo provedeno 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy bylo zataženo a teplota 0,5 °C. Z termovizních snímků je pa

18.2.2015 , _____