

Velké Těšany č.p. 24

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. 24 Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

Velké Těšany č.p. 24

Velké Těšany č.p. 24

Soubor:
IR004590.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:40:33



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

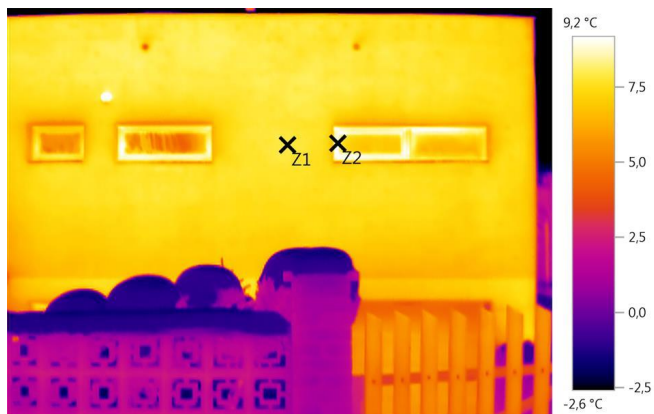
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	8,9	0,95	10,0	-
Bod měření 2	8,3	0,95	10,0	-
Bod měření 3	6,9	0,95	10,0	-
Bod měření 4	3,9	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 24

Soubor:
IR004591.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:40:49



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

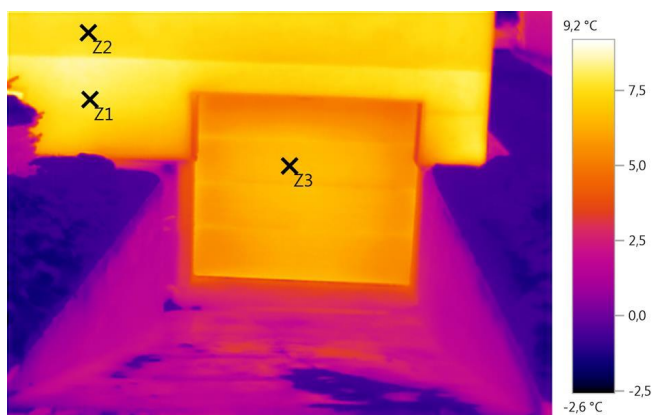
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	7,9	0,95	10,0	-
Bod měření 2	9,0	0,95	10,0	-

Velké Těšany č.p. 24

Soubor:
IR004592.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
11:41:04



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

Souhrn:

Měření termovizní kamerou bylo provedeno 29.1.2015 v dopoledních hodinách, kdy bylo zataženo a teplota 0 °C. Na snímcích lze vidět tepelné ztráty rámy oken a dále vyšší teplota fasády. Dům je pravděpodobně vytápěn na více než 20 °C.

18.2.2015 , _____