

Nová zpráva

Firma Energetická agentura
Zlínského kraje, o.p.s.

Tř.T.Bati
Zlín

Přístroj t885-1 Výrobní č.: 2516807
Objektiv: Standardní 30°

Objednatel Otrokovice - Gymnázium Místo měření:

Datum měření: 29.1.2015

Zakázka

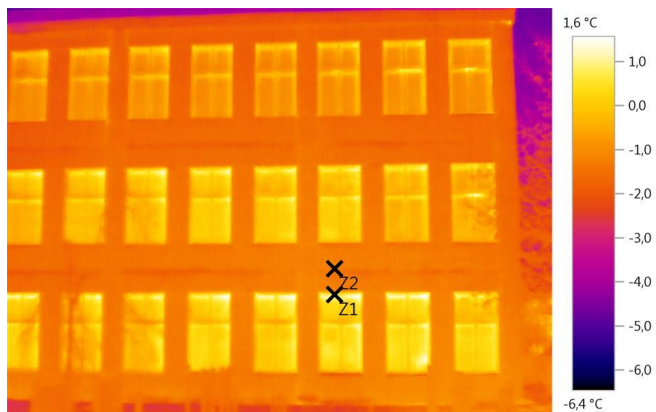
Nová zpráva

Nová zpráva

Soubor:
IR004369.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
5:47:03



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

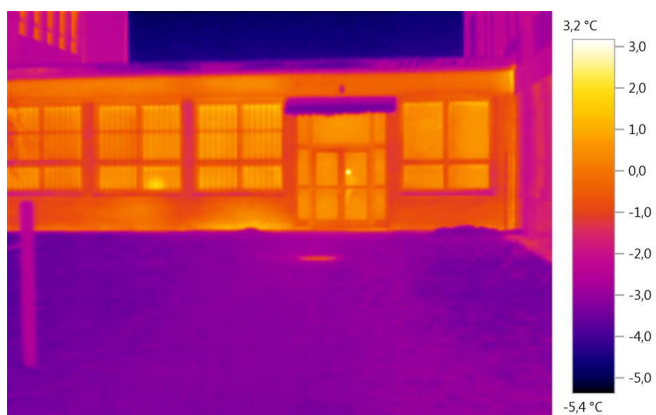
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	0,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-1,3	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004370.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
5:47:45



Parametry obrázku:

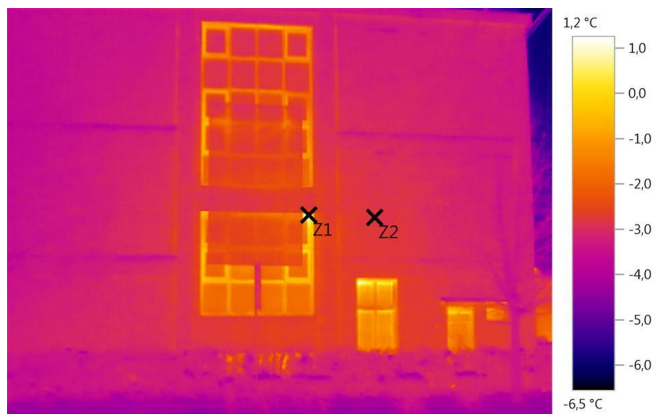
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004371.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
5:48:38



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

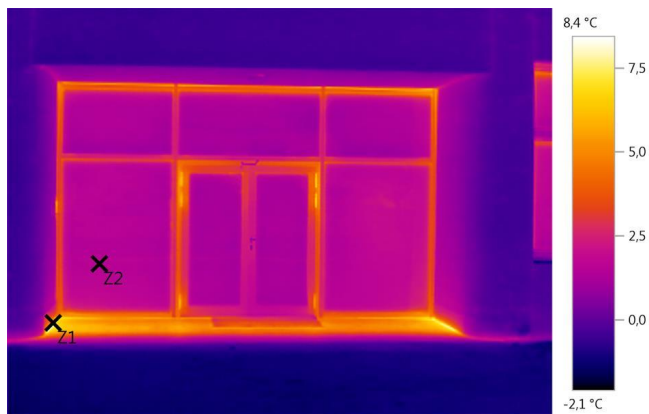
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	1,0	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-2,8	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004374.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
5:50:35



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	7,6	0,95	10,0	-
Bod měření 2	1,6	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004377.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
5:52:40



Parametry obrázku:

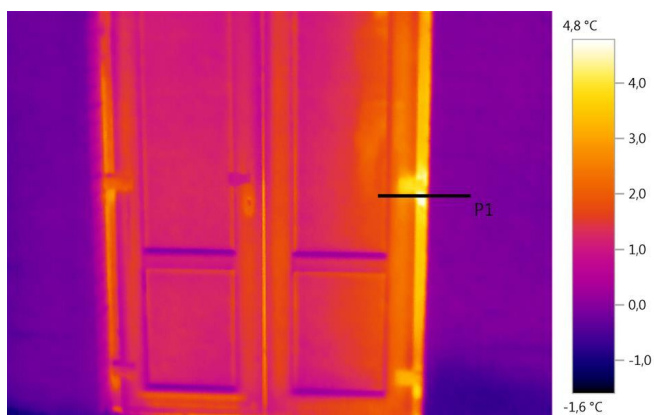
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004378.BMT

Datum:
29.1.2015

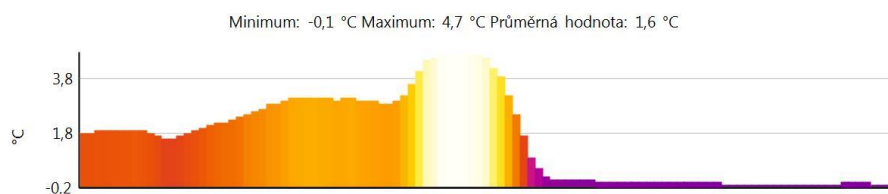
Čas:
5:53:27



Parametry obrázku:

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

Linie profilu:



Souhrn:

Na gymnáziu Otrokovice byly vyměněny otvorové prvky, což se pozitivně projevilo na tepelných ztrátách objektu. Pouze boční vchod vykazuje netěsnosti.