

Nová zpráva

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

Tř.T.Bati
Zlín

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

Objednatel Uherské Hradiště -
Malinovského Místo měření:

Datum měření: 3.2.2015

Zakázka

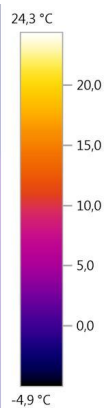
Nová zpráva

Nová zpráva

Soubor:
IR004491.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:11:22



Parametry obrázku:

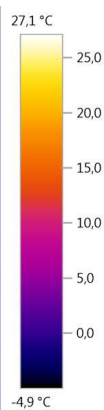
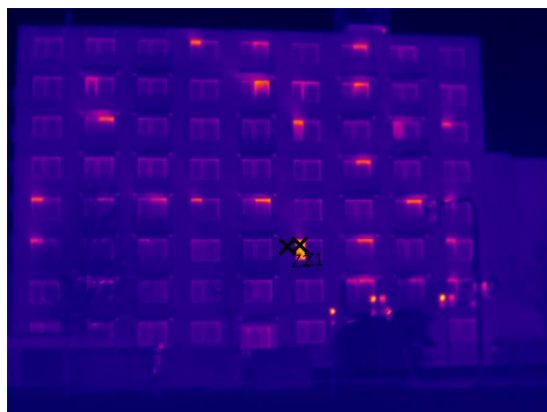
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004492.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:11:31



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	20,6	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-0,4	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004493.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:12:47



Parametry obrázku:

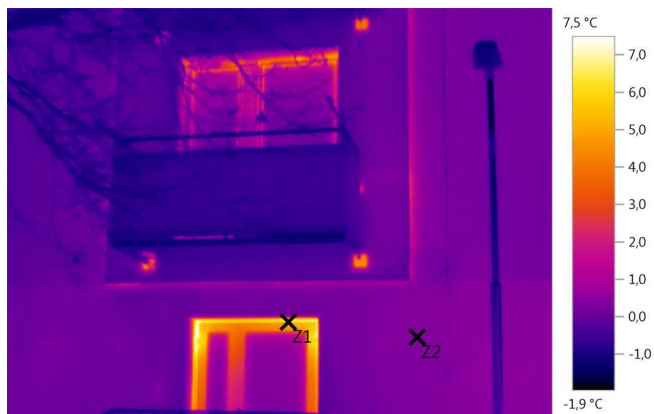
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004494.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:12:57



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	5,9	0,95	10,0	-
Bod měření 2	0,4	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004495.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:14:03



Parametry obrázku:

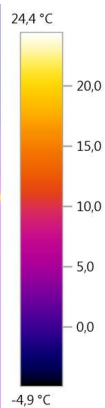
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004496.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:14:12



Parametry obrázku:

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

Nová zpráva

Soubor:
IR004497.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:15:12



Parametry obrázku:

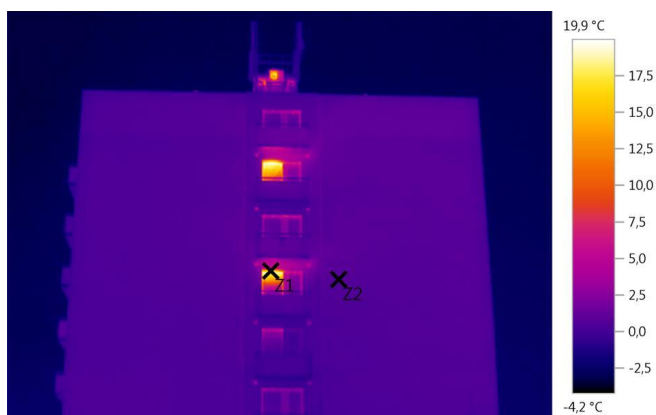
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004498.BMT

Datum:
29.1.2015

Čas:
9:15:21



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	16,0	0,95	10,0	-
Bod měření 2	0,7	0,95	10,0	-

Souhrn:

Budova bytovny Malinovského je komplexně zateplena a jsou zde i vyměněny otvory, takže snímky odhalily pouze nevhodné větrání okny na "ventilačku". Tepelné mosty byly zateplením eliminovány.