

Nová zpráva

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

Tř.T.Bati
Zlín

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

Objednatel Holešov učiliště Místo měření:

Zakázka

Nová zpráva

Nová zpráva

Soubor:
IR004698.BMT

Datum:
3.2.2015

Čas:
6:26:00



Parametry obrázku:

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

Značení obrázku:

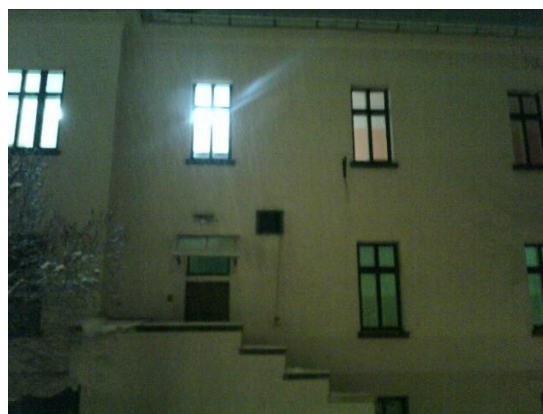
Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	-0,7	0,95	10,0	-
Bod měření 2	-0,6	0,95	10,0	-
Bod měření 3	-1,6	0,95	10,0	-
Bod měření 4	1,0	0,95	10,0	-

Nová zpráva

Soubor:
IR004699.BMT

Datum:
3.2.2015

Čas:
6:26:16



Parametry obrázku:

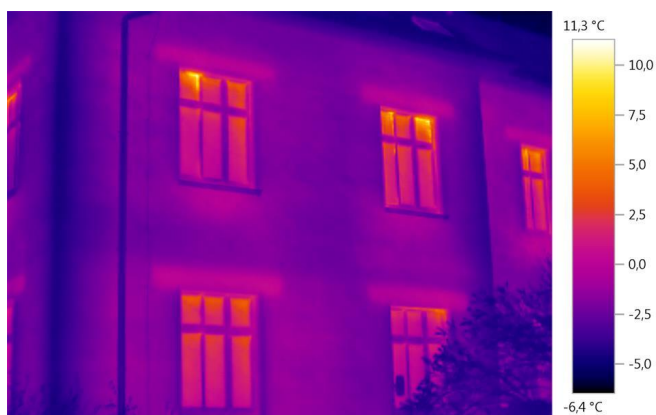
Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: 10,0

Nová zpráva

Soubor:
IR004700.BMT

Datum:
3.2.2015

Čas:
6:26:40



Parametry obrázku:

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

Nová zpráva

Soubor:
IR004701.BMT

Datum:
3.2.2015

Čas:
6:27:10



Parametry obrázku:

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

Nová zpráva

Soubor:
IR004702.BMT

Datum:
3.2.2015

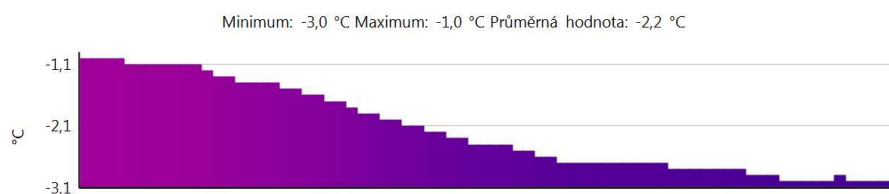
Čas:
6:27:33



Parametry obrázku:

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

Linie profilu:



Nová zpráva

Soubor:
IR004703.BMT

Datum:
3.2.2015

Čas:
6:27:53



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

Nová zpráva

Soubor:
IR004704.BMT

Datum:
3.2.2015

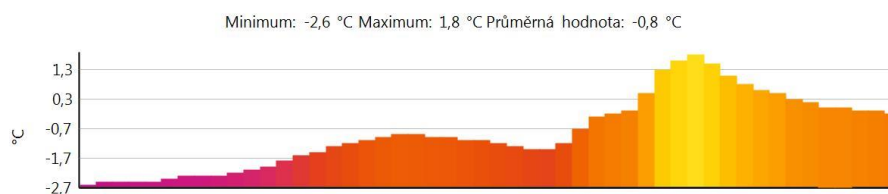
Čas:
6:28:55



Parametry obrázku:

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

Linie profilu:



Souhrn:

Tepelné ztráty fasádou objektu jsou dané konstrukcí, které již nevyhovuje současným normám. Pozorovatelné jsou taktéž nětěsnosti otvorových prvků.

30.3.2015 , _____