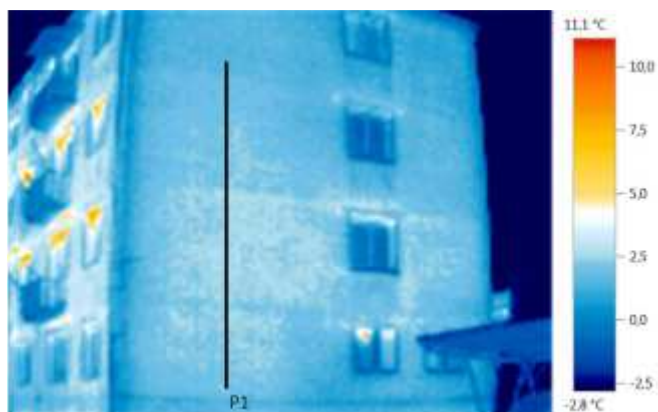


Zistenie tepelných strát

Soubor:
IV_00215.BMT

Datum:
23. 1. 2013

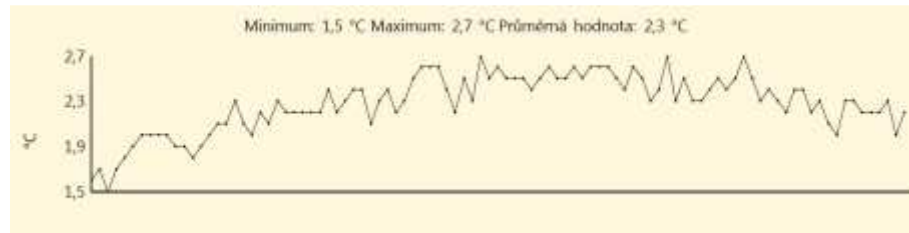
Čas:
10:58:13



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,95
Odraž. teplota [°C]: -4,0

Linie profilu:



Poznámky:

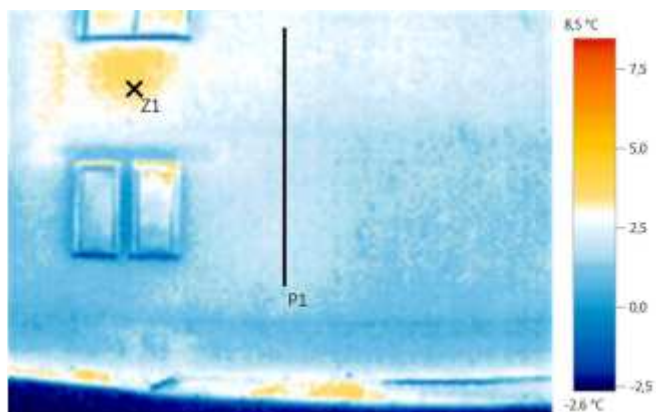
P1 nezateplená časť (bez termo náteru) priemerná povrchová teplota 2,3°C

Zistenie tepelných strát

Soubor:
IV_00210.BMT

Datum:
23. 1. 2013

Čas:
10:55:58



Parametry obrázku:

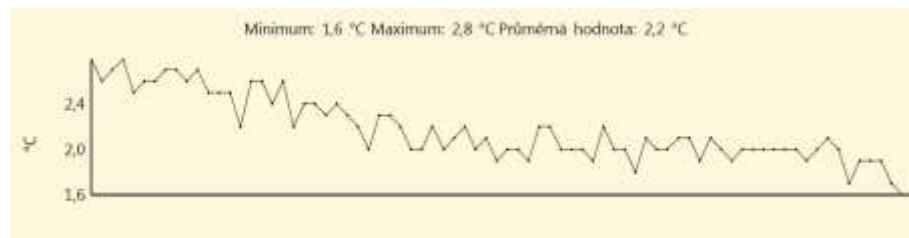
Stupeň emisivity: 0,95

Odraž. teplota [°C]: -4,0

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	3,8	0,95	-4,0	teplota medzi oknami (radiátor)

Linie profilu:



Poznámky:

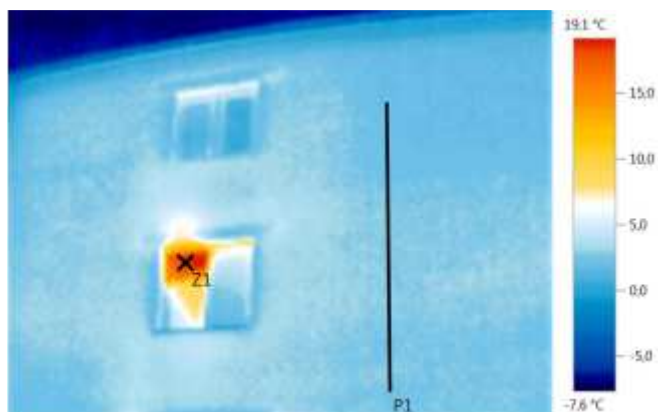
P1 priemerná povrchová teplota s termonáterom

Zistenie tepelných strát

Soubor:
IV_00209.BMT

Datum:
23. 1. 2013

Čas:
10:55:25



Parametry obrázku:

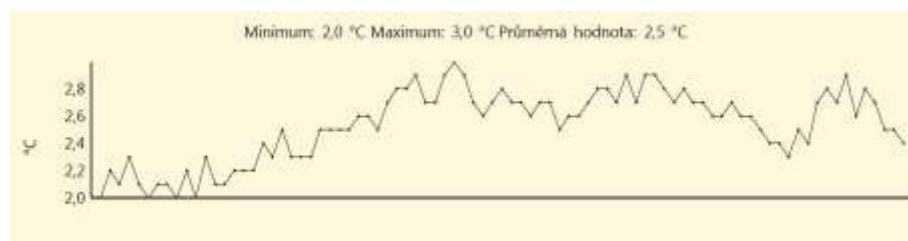
Stupeň emisivity: 0,95

Odraž. teplota [°C]: -4,0

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	18,5	0,95	-4,0	otvorené okno

Linie profilu:



Poznámky:

P1 priemerná povrchová teplota 2,5°C - termoizolačný náter

Zistenie tepelných strát

Soubor:
IV_00251.BMT

Datum:
23. 1. 2013

Čas:
11:14:06



Parametry obrázku:

Stupeň emisivity: 0,95

Odraž. teplota [°C]: -4,0

Značení obrázku:

Měřený objekt	Teplota [°C]	Emisivita	Odraž. tepl. [°C]	Poznámky
Bod měření 1	1,3	0,95	-4,0	čadičová vlna
Bod měření 2	3,0	0,95	-4,0	polystyrén

Poznámky:

Pre presnejšie zistenie rozdielu povrchových teplôt, by bolo vhodné zosnímať bytový dom pred východom slnka.