

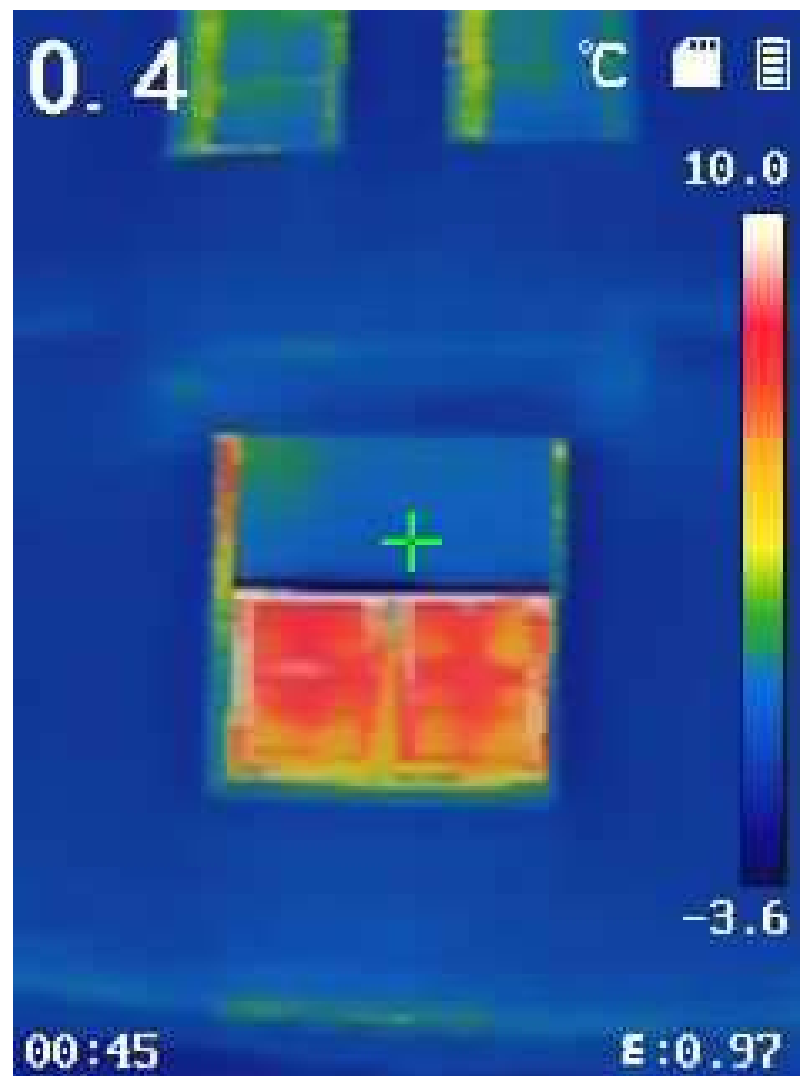
# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – okno s roletou, která je stažená do poloviny okna.



Fotografie z termokamery – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – okno s polostaženou roletou.

Viditelný únik tepla v části okna, kde je roleta vytažená.



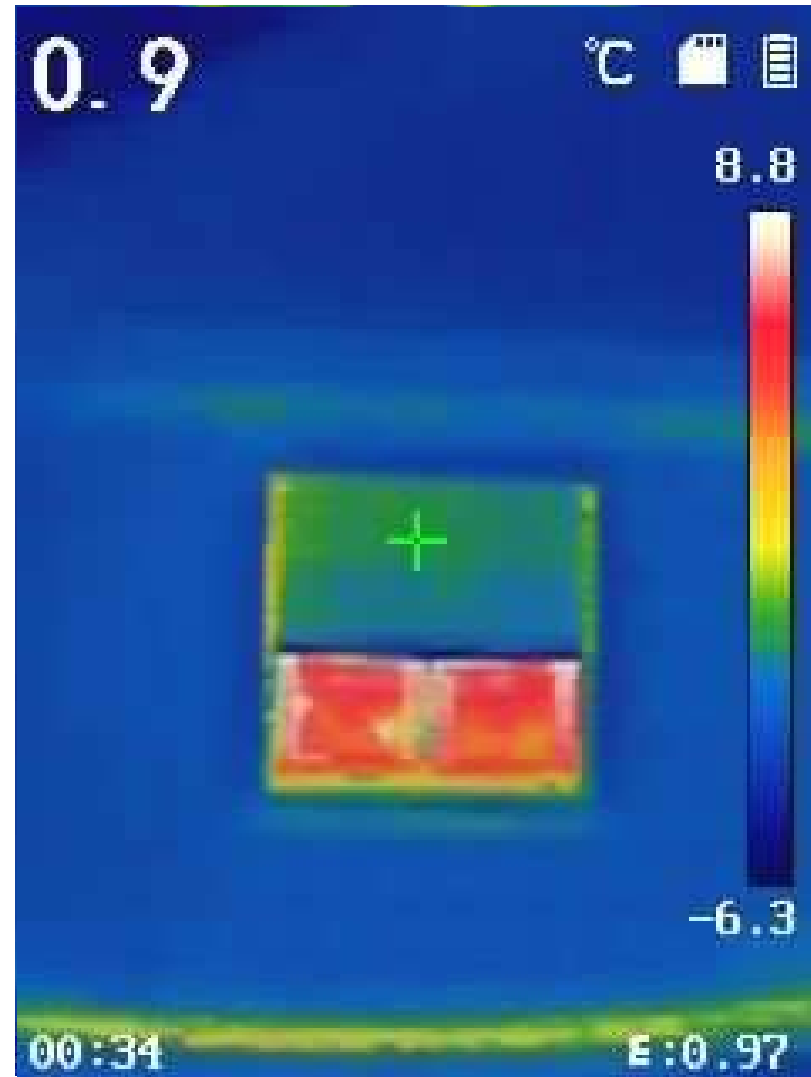
# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – okno s roletou, která je stažená do poloviny okna.



Fotografie z termokamery – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – okno s polostaženou roletou.

Viditelný únik tepla v části okna, kde je roleta vytažená.



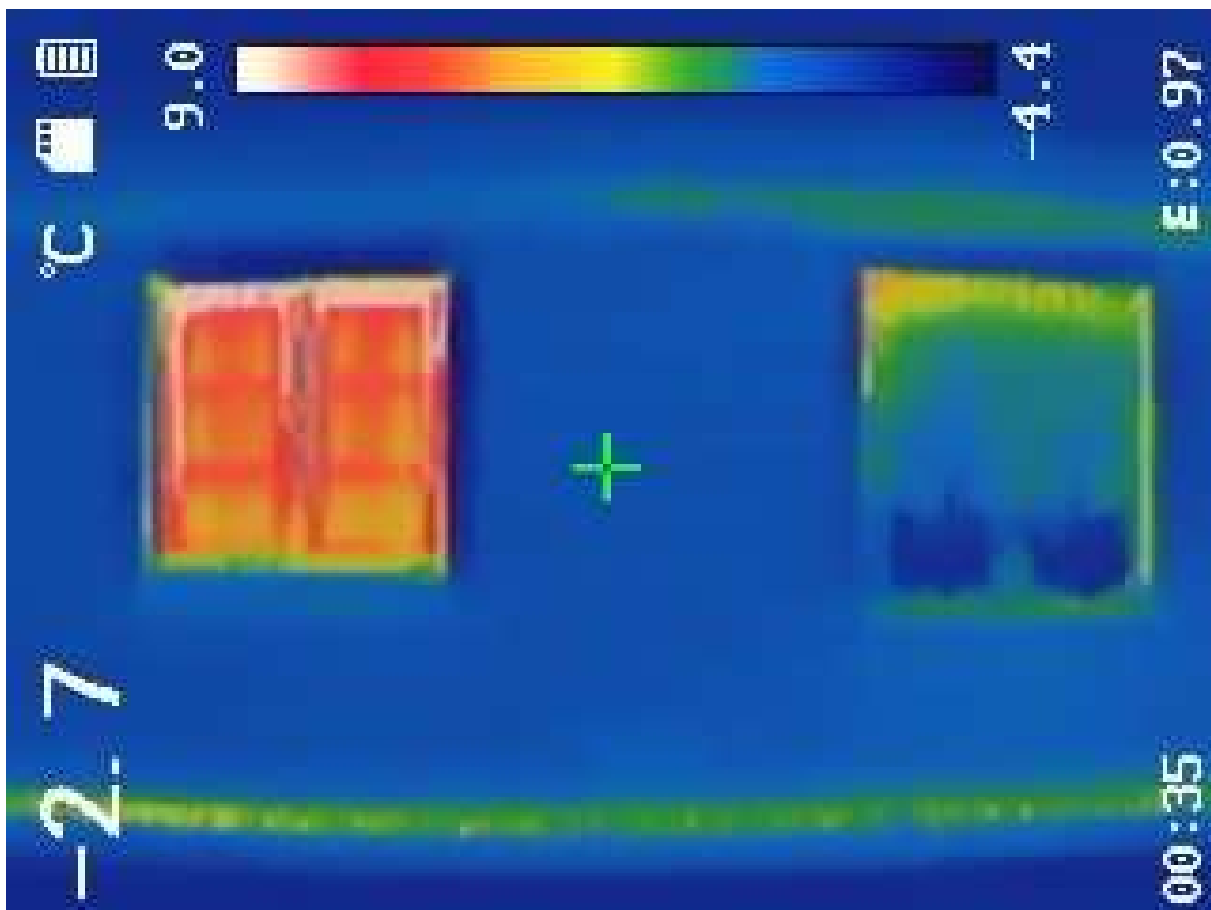
# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – okno s vytaženou roletou vlevo, okno se staženou roletou vpravo.



**Fotografie z termokamery** – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – okno s vytaženou roletou vlevo, okno se staženou roletou vpravo.

Viditelný a značný únik tepla u okna vlevo, která předokenní roletu nemá.



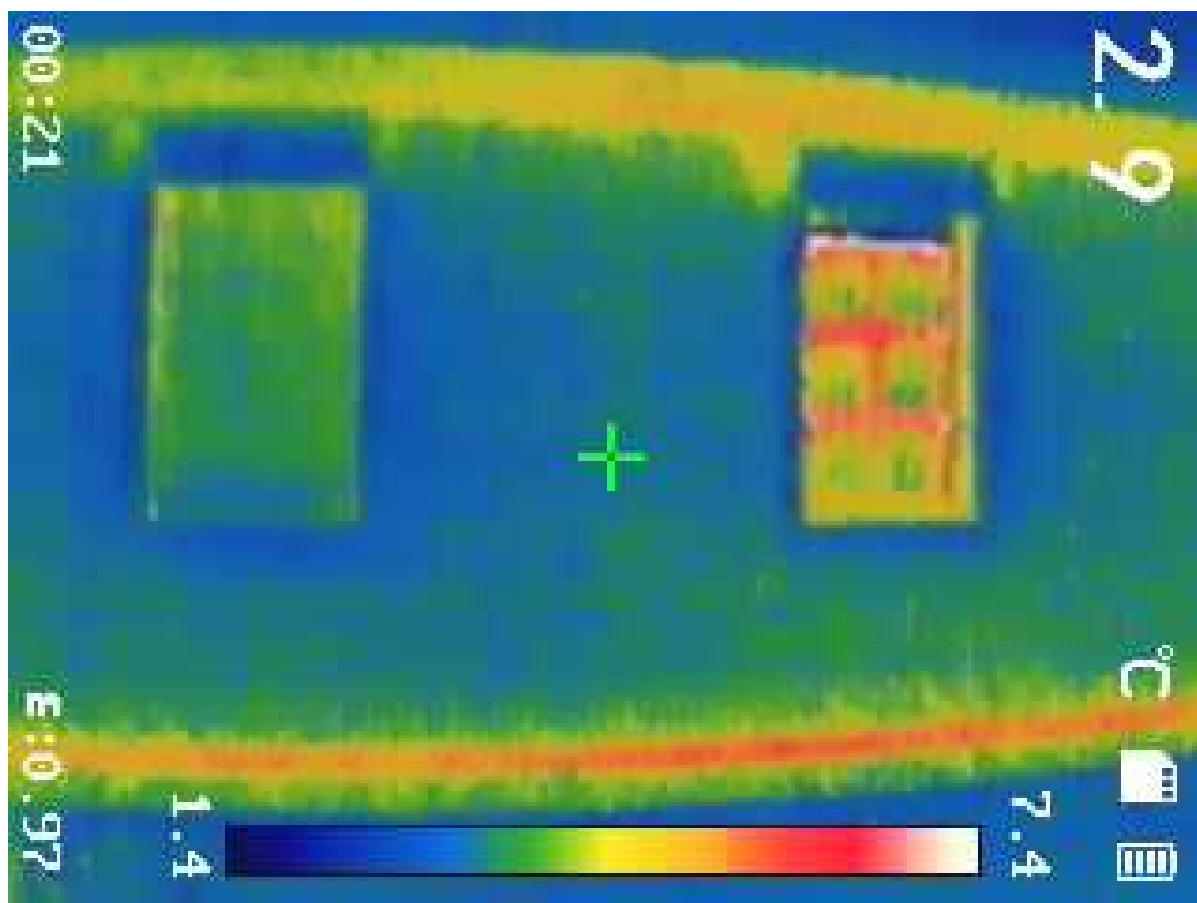
# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – porovnání oken – na levém okně roleta stažená, na pravém okně vytažená.



**Fotografie z termokamery** – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – na levém okně roleta stažená, na pravém okně vytažená.

Viditelný rozdíl, kde okno se staženou roletou má podobnou teplotu jako fasáda. K úniku tepla nedochází. Okno bez rolety má významný únik tepla přes celou plochu okenní tabule.



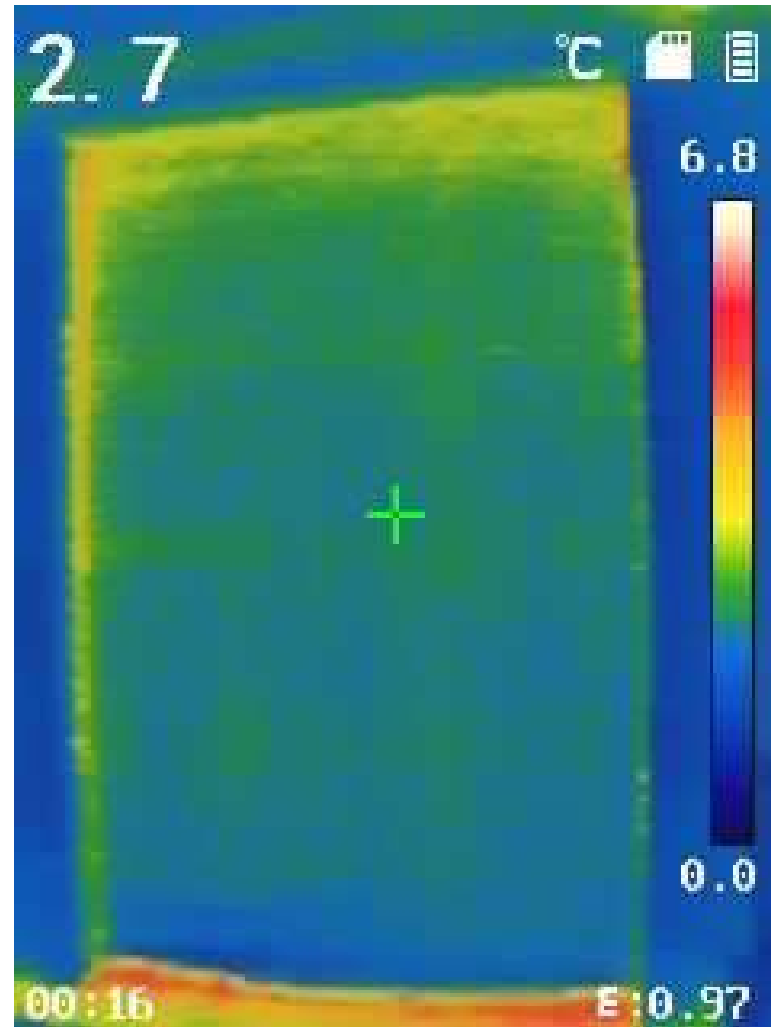
# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – francouzské okno s roletou, která je celá stažená.



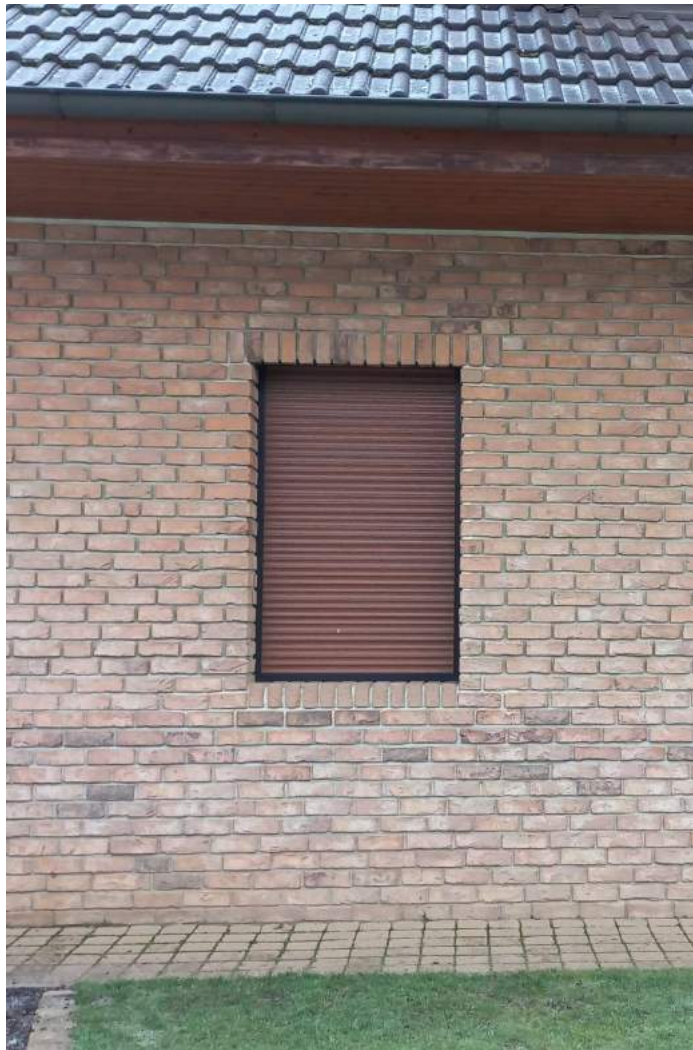
Fotografie z termokamery – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – okno se staženou roletou.

Viditelný únik tepla pouze ve spodní části okna, kde není dobudován schod/ práh.



# PŘEDOKENNÍ ROLETY – ÚSPORA ENERGIÍ

Fotografie – okno s roletou, která je celá stažená.



Fotografie z termokamery – totožný snímek – pořízen ve stejnou dobu – okno se staženou roletou.

Předokenní roleta zamezuje úniku tepla z interiéru. Má podobnou teplotu jako fasáda domu.

