

ID 5000

$U_{\text{okna}} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_{\text{okna}} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$



U = tepelný tok (tepelná strata)
vo Wattoch, cez 1m² okna
pri zmene teploty o 1 K (Kelvin)

Čím je číslo **U menšie**,
tým má okno **lepšie**
tepelnú-izolačnú vlastnosť

ID 8000

$U_{\text{okna}} = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_{\text{okna}} = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$

ROZDIEL
 $U = 0,52 \text{ W/m}^2\text{K}$

40 % úspora
v tepelnej izolácii