

POROVNÁVANÉ ZASKLENÍ SE ZÁKLADNÍM TROJSKLEM S DOPORUČENÝM ZASKLENÍM IZOS ENERGY+ S VYTÁPĚNÍM NA ELEKTŘINU

Typ zasklení 1 * Trojsklo 4-10 Ar-4 –10 Ar-4 (2007 – 2020, IZOS TRIF ✓ Ug = 0.8 W/(m2.K), g = 0.53	Typ zasklení 2 * IZOS ENERGY+ - Trojsklo 4-16 Ar-4 –16 Ar-4 - DOP ✓ Ug = 0.6 W/(m2.K), g = 0.62
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ug = součinitel prostupu tepla, g = solární faktor

Celková plocha oken v dané orientaci

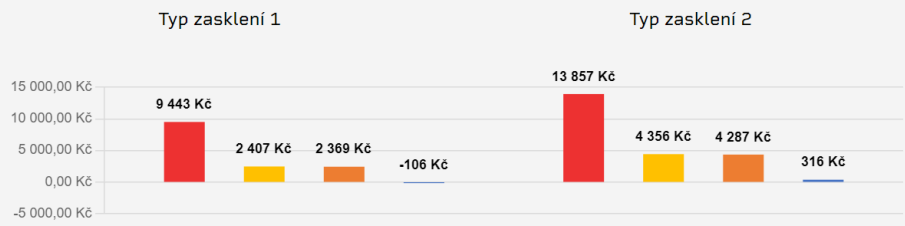
Jih 11,5	Východ 6,3	Západ 6,2	Sever 1,8
--------------------	----------------------	---------------------	---------------------

Celková plocha oken: 25.8 m²

Zdroj tepla *
 Elektřina (vládní strop) ✓
 8.5 Kč/kWh

obvyklé konečné ceny včetně distribuce a DPH

Porovnání energetických bilancí vybraných zasklení podle světových stran



Hodnoty nad osou Y jsou tepelné zisky, hodnoty pod osou Y jsou tepelné ztráty.

Volbou zasklení s lepší energetickou bilancí můžete celkově ušetřit 8 704 Kč za topnou sezónu.

Finanční úspora pro zasklení s lepší energetickou bilancí dle světových stran

