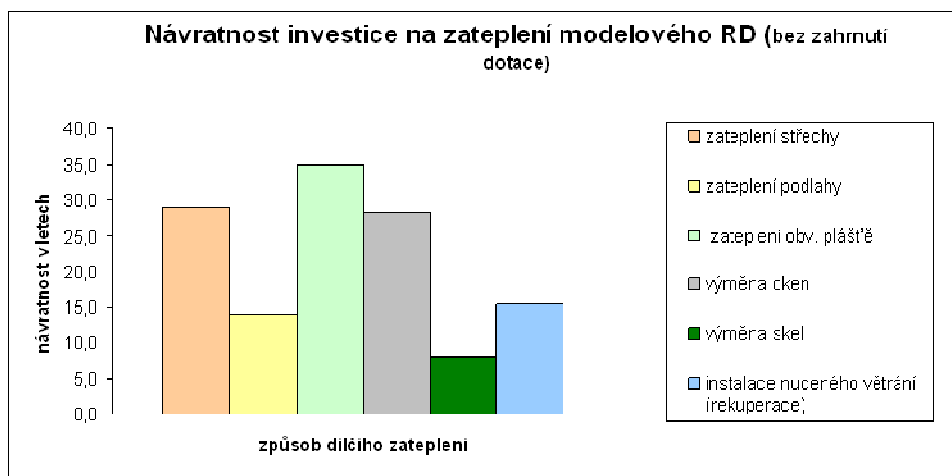


## SROVNÁNÍ PRODUKTU PŘESKLENÍ S OSTATNÍMI DOTOVANÝMI FORMAMI ZATEPLENÍ

Ačkoliv je produkt izolačního skla s mezisklení tepelnou folií celosvětově dostatečně známý, v ČR je stále považovaný za novinku a "příliš luxusní zboží".

Z následujícího grafu však vyplývá, že ze všech dotovaných produktů přináší zateplení okna formou přesklení nevyhovujících skel daleko největší úsporu a tím efektivitu vložených finančních prostředků.



Pokud například srovnáme efektivitu míry investice do zasklení například s investicí do zateplovacího systému, tak s překvapením zjistíme, že při podobné vynaložené pořizovací ceně za 1m<sup>2</sup> srovnatelné plochy zateplovací systém ušetří v nejlepším případě (cihelná zeď z plných cihel) 0,2W/m<sup>2</sup>K. Při stejném přepočtu potom přesklení z hodnoty zasklení Ug=2,8W/m<sup>2</sup>K na hodnotu 0,6W/m<sup>2</sup>K může ušetřit v nejlepším případě 2,2 W/m<sup>2</sup>K, **což je bezmála 10-ti násobek úspory dosažené zateplovacím systémem!**

## EFEKTIVITA PŘESKLENÍ SE VÝRAZNĚ ZVÝŠÍ VYUŽITÍM DOTACE Z PROGRAMU ZELENÁ ÚSPORÁM

Efektivita vložených investic do přesklení se navíc ještě zvýší možnou dotací, která je vyplácena na podlahovou plochu objektu v částce 650,- Kč pro dosažení dílčí úspory energie na vytápění 20%, přičemž plocha oken (zasklení) dosahuje zpravidla maximálně 10% až 20% podlahové plochy. Proto dotace může na rozdíl od jiných dotovaných produktů v ideálním případě pokrýt až celé náklady na přesklení.

### POROVNÁNÍ VÝŠE DOTACE A NÁKLADŮ NA VÝMĚNU SKEL

výše úspor	výše dotace na m <sup>2</sup> podlahové plochy	přepočítaná částka na 1 m <sup>2</sup> okna v RD	náklady na přesklení 1m <sup>2</sup>	poznámka
20%	650,-	4 875,-	2 500,-	lze dosáhnout pouhým přesklením
30%	850,-	6 375,-	2 500,-	lze dosáhnout v kombinaci s další ekonom. formou zateplení např. podkrovní nebo sklepa