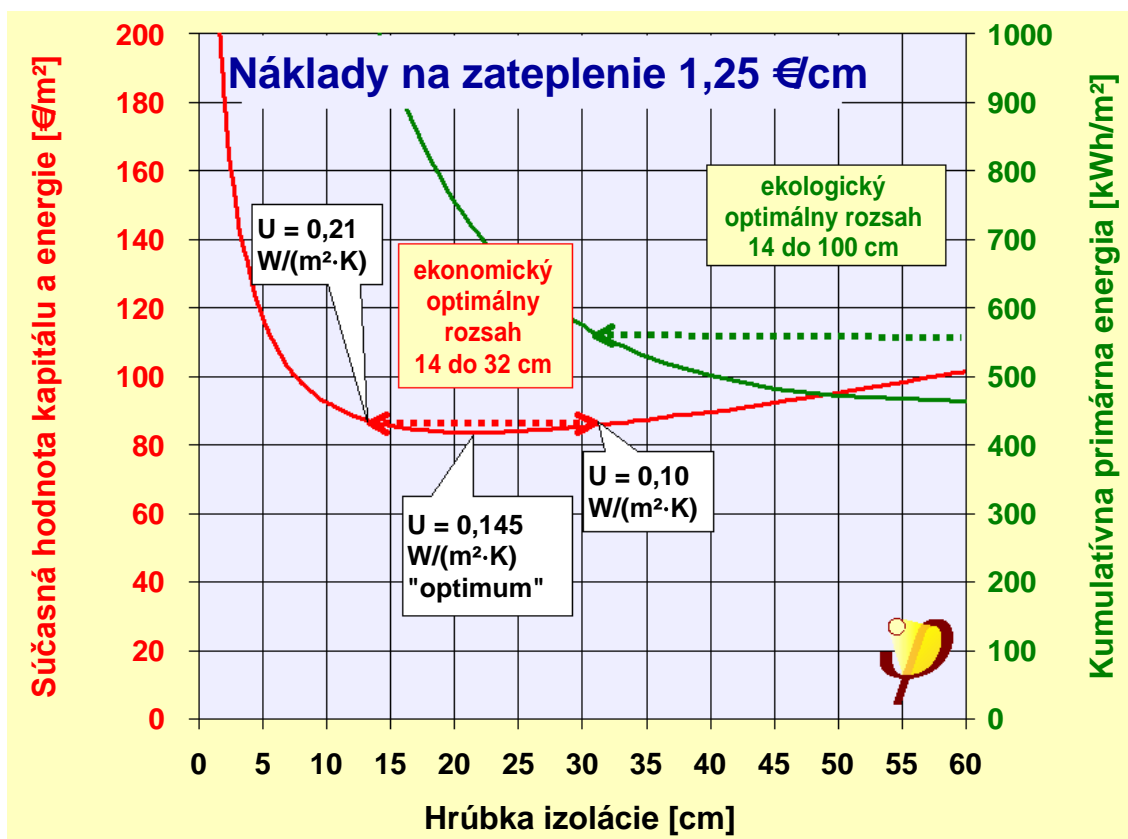


EPS je nákladovo efektívny

EPS ponúka dobrú hodnotu za cenu, pričom garantuje optimálnu tepelnú izoláciu za primerané náklady. Vyjadrené ekonomicky – najlepšie hrúbka izolácie je medzi 14 a 32 cm. Z ekologického hľadiska, by bola dokonca hrubšia izolácia vhodnejšia.



Zdroj: Passivhaus

- Tepelná obnova budovy, ktorá bola postavená v 70 rokoch, by mohla ušetriť cca € 1.000 až € 2.000 za rok.
- Za predpokladu, že náklady (tzv. bežné biznis náklady) ktoré by bolo nutné vynaložiť na údržbu budovy by neboli účtované, návratnosť nákladov, vynaložených na tepelnú obnovu by bola cca 10 rokov. „ Biznis náklady“ zahŕňajú cenu lešenia a maliarskej práce pre staršie fasády, ktoré by taktiež mali byť zrenovované. Táto skutočnosť je vysvetlená v štúdiu, ktorá bola uskutočnená v provincii v Hornom Rakúsku.
- S príspevkami od štátu na alebo z dotácií z fondu na podporu zatepľovania by mohla byť tepelná obnova zaplatená dokonca skôr.