

Číslo	B-AD2
Názov indikátora	Tepelná ochrana strechy
Oblast'	A
Definícia indikátora	Prevažujúca hrúbka tepelno-izolačného materiálu použitého na zateplenie strechy budovy
Jednotka indikátora	mm
Kľúčové slová	Zateplenie, izolácia, tepelná izolácia
Dôvod sledovania a využiteľnosť	<p>Spôsob, rozsah a účinnosť zateplenie má vplyv na emisie skleníkových plynov zo spotrebovanej energie na vykurovanie a chladenie.</p> <p>Indikátor zohľadňuje najmä konštrukčnú skladbu strešného plášťa, hrúbku tepelno-izolačného materiálu, typ strechy – plochá, šikmá so sklonom <math>\leq 45^\circ</math> (pri skлоне <math>\geq 45^\circ</math> sa uvažuje ako pri zvislých obvodových konštrukciách).</p> <p>Tepelný odpor materiálu predstavuje schopnosť materiálu zadržať teplo. Závisí od hrúbky materiálu a tepelnej vodivosti. Označuje sa písmenom R a mernou jednotkou je m<sup>2</sup>K/W, t. j. aká veľká plocha je potrebná na prenos jednotkového tepla pri rozdiele teploty 1 Kelvin / stupeň. Pri prestupe tepla zo vzduchu do konštrukcie vzniká tepelný odpor, ktorý možno charakterizovať ako odpor pri prestupe tepla. Celkový tepelný odpor konštrukcie je potom súčtom tepelných odporov jednotlivých vrstiev a odporov pri prestupe tepla.</p> <p>Súčinitel prechodu tepla U je prevrátenou hodnotou tepelného odporu. Mernou jednotkou je W/m<sup>2</sup>K, tzn. koľko tepla prejde konštrukciou s plochou 1 m<sup>2</sup> pri rozdiele teplôt 1 Kelvin / stupeň. Čím nižšia je hodnota U, tým lepším tepelným izolantom je materiál.</p> <p>Súčinitel vodivosti tepla <math>\lambda</math> (lambda) možno zadefinovať ako schopnosť materiálu viest' teplo. Mernou jednotkou je W/mK, tzn. koľko tepla prejde materiálom s hrúbkou 1 m pri rozdiele teplôt 1 Kelvin (rozdiel 1 K = rozdiel 1 °C). Čím nižšia je hodnota <math>\lambda</math>, tým lepším tepelným izolantom je materiál.</p> <p>Fázový posun teplôt úzko súvisí s akumulačnou schopnosťou stavebných materiálov a predstavuje časový posun extrémnych teplôt. Ako príklad možno uviesť situáciu, kedy najvyššie vonkajšie popoludňajšie teploty sa vo vnútri posúvajú do neskorších hodín a zároveň sa tak tlmi ich hodnota.</p>

### Úplnosť, reprezentatívnosť, validita

Indikátor vychádza z predpokladu, že základné hodnotenie možno vykonať len na základe stanovenia prevládajúci hrúbky zateplenia bez ohľadu na použitý materiál.

Pri škálovaní nerozlišujeme medzi obnovenými budovami a novostavbami. Väčšina novopostavených budov má obalové konštrukcie riešené so zateplňovacím systémom. V ďalšom upresňovaní škálovania by pripadalo do úvahy uvádzať tepelný odpor konštrukcie, resp. U hodnotu, to znamená pre celkovú skladbu strechy, tento údaj je zvyčajne uvedený v projektovej dokumentácii.

### Popis spracovania dát

Tepelno-izolačné materiály, ktoré sa najčastejšie používajú na tepelnú ochranu strešných konštrukcií, sú extrudovaný polystyrén EPS a minerálna vlna MV. Vzhľadom na veľmi podobné hodnoty súčiniteľa vodivosti tepla ( $\lambda$ ) pre EPS (0,036 W/mK) pre MV používame výraz tepelno-izolačný materiál. Pre výpočet indikátora stanovíme prevládajúcu hrúbku tepelno-izolačného materiálu použitého na streche budovy. Podľa zistenej hodnoty sa zaradí budova do príslušného intervalu v škále. Hodnotia sa zvlášť steny (predchádzajúci indikátor) a zvlášť strecha.

### Zdroj dát

Projektová a stavebná dokumentácia, kolaudačné rozhodnutie, stavebný úrad, vlastné údaje vlastníka/správca

### Frekvencia sledovania

Jednorazovo, aktualizácia pri zmene

### Ovplyvniteľnosť mestom

Mesto/mestská časť/obec môže priamo investovať do obnovy budov v jeho vlastníctve, prípadne podporiť obnovu budov finančne či iným spôsobom.

### Spôsob prezentácie

Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci KLIMASKEN na päťstupňovej škále podľa stanovených intervalov.

### Zodpovednosť

Vlastník, správca budovy