

Číslo	GOV5
Název indikátoru	Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění
Oblast	G
Definice indikátoru	<p>Podíl budov splňujících definované standardy v kategoriích 0 – 1 (viz dále) z celkového počtu budov.</p> <p>Budovy jsou zařazené do 4 kategorií (obnovené, částečně a minimálně obnovené a neobnovené) na základě potřeby tepla na vytápění</p> <ul style="list-style-type: none">- Kategorie 0 : obnovená budova s potřebou tepla na vytápění cca 50 kWh/m²a- Kategorie 1 : částečně obnovená budova s potřebou tepla na vytápění cca 70 kWh/m²a- Kategorie 2 : minimálně obnovená budova s potřebou tepla na vytápění cca 90 kWh/m²a- Kategorie 3 : neobnovená budova s potřebou tepla na vytápění cca 120 kWh/m²a
Jednotka indikátoru	%
Klíčová slova	Obnova budov, potřeba tepla na vytápění, obytné budovy

Důvod sledování a
využitelnost

Kvalita budov a ich energetická náročnosť sú pre našu spoločnosť kľúčové, nakoľko stavebný sektor je zodpovedný za 30 – 40% celkovej spotreby energie a viac ako 55% konečnej spotreby elektrickej energie.

Detailný popis kategórií budov: – **Kategória 0** : obnovená budova s potrebou tepla na vykurovanie cca 50 kWh/m²a Obnovená budova v celom rozsahu má realizovanú tepelnú ochranu obvodového plášťa s hrúbkou izolácie min. 10 cm. Strecha má doplnenú izoláciu v hrúbkach min. 20 cm. Balkónové dosky sú zateplené. Budova má vymenené okná za okná s plastovým rámom (prípadne iné) a s izolačným dvojsklom resp. trojsklom v rozsahu cca 90 %.

– **Kategória 1**: čiastočne obnovená budova s potrebou tepla na vykurovanie cca 70 kWh/m²a Čiastočne obnovená budova má realizovanú obnovu v rozsahu na základe požadovaných legislatívnych požiadaviek. Fasáda obvodového plášťa má doplnenú izoláciu v hrúbkach 4 – 8 cm. Strecha má doplnenú izoláciu v hrúbke cca 20 cm. Balkónové dosky zvyčajne nie sú zateplené. Budova má vymenené okná za okná s plastovým rámom (prípadne iné) a s izolačným dvojsklom v rozsahu 50 – 90 %.

– **Kategória 2**: minimálne obnovená budova s potrebou tepla na vykurovanie cca 90 kWh/m²a Minimálne obnovená budova je v stave napr. s opravenou strechou resp. s doplnením tepelnej izolácie hrúbky cca 20 cm, alebo so zateplenou fasádou zo severnej strany, resp. so zateplením štítových stien. Budova má vymenené okná za okná s plastovým rámom (prípadne iné) a s izolačným dvojsklom v rozsahu menej ako 50%.

– **Kategória 3**: neobnovená budova s potrebou tepla na vykurovanie cca 120 kWh/m²a Neobnovená budova je v pôvodnom stave, bez zateplenia vonkajších obvodových múrov, zateplenia strechy, prípadne má vymenené okná za plastové (resp.iné) s izolačným dvojsklom v rozsahu menej ako 30%. Sem patria aj budovy, na ktorých sa realizovali opravy systémových porúch, vyspravenie trhlín na fasádnom plášti budovy, odstránenie zatekania strechy bez doplnenia izolácie.

Úplnost, reprezentativnost, validita	<p>Předpokladom úplnosti a reprezentatívnosti je podrobná analýza stavu všetkých obytných budov celého administratívneho územia.</p> <p>Předpokladom dostatočnej validity je dobrá znalosť skutočného stavu stavebného fondu. Všetky dáta musia byť aktuálne, založené na skutočnom stave, resp. na patričných energetických certifikátoch budov.</p> <p>Tento indikátor má limity, osobitne problematické získanie dát, ktoré je možné nahradiť prieskumom v teréne a následným dohľadáním údajov.</p>
Popis zpracování dat	<p>Získanie a spracovanie dát vychádza zo zhodnotenia stavu obnovy bytových domov a ich zaradenia do kategórií 0-3.</p>
Zdroj dat	<p>Zdrojom dát sú oddelenia Mestského/Obecného úradu (hlavne oddelenie územného plánu), Stavebný úrad.</p>
Frekvence sledování	<p>1 x 2 roky (resp. podľa frekvencie sledovania Klimasken)</p>
Ovlivnitelnost městem	<p>Indikátor sa týka všetkých obytných budov. Mesto môže ovplyvniť oblasť obnovy budov uplatňovaním vhodných regulatívov územného rozvoja a výstavby ako pomocou finančných nástrojov (grantové programy) aj osvetovou či poradenskou činnosťou.</p>
Způsob prezentace	<p>Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci KLIMASKEN na päťstupňové škále dle stanovených intervalů.</p>
Zodpovědnost	<p>Zpracovatel KLIMASKEN, město, městská část, obec</p>