

Číslo	B-GOV4
Název indikátoru	Zajištění prevence proti živelním událostem
Oblast	G
Definice indikátoru	Indikátor hodnotí míru zajištění prevence v budovách pro případ živelních událostí, resp. dopadu extrémních výkyvů počasí souvisejících se změnou klimatu.
Jednotka indikátoru	Body
Klíčová slova	Živelní události, požár, katastrofy, blackout, extrémní počasí
Důvod sledování a využitelnost	V důsledku změny klimatu dochází k nárůstu rizika živelních katastrof, které ohrožují mimo jiné i stavby a s nimi související majetek.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor stanovuje několik možností preventivních opatření a přiřazuje jim arbitrární hodnoty míry závažnosti pro prevenci ohrožení. Indikátor je orientační.

Popis zpracování dat	Indikátor se stanoví sečtením bodů v desetibodovém kontrolním seznamu. Za každou splněnou položku seznamu se započítá vždy právě 1 bod. Hodnocení X – Budova je vybavena požárními senzory (ve společných prostorech a/nebo v bytech) a senzory zaplavení u budov ohrožených zaplavením. 1 – Všechny společné prostory budovy jsou v souladu s protipožárními předpisy volně průchozí bez bariér a překážek. Všechny hlavní vypínače a uzávěry jsou označené a dostupné. Budova je vybavena protipožárním vybavením v souladu s předpisy. 1 – Uživatelé jsou poučeni o principech chování při živelních katastrofách (zabezpečení majetku, odpojení zařízení, zajištění přístupu k informacím, zavření oken atd.) 1 – Uživatelé jsou aktivně informováni o principech zabezpečení budovy před povodní, záplavami a dopady extrémního počasí, znají umístění klíčových technologických prvků budovy, mají k nim přístup a jsou ochotni spolupracovat. 1 – Budova je vybavena záložním zdrojem / zařízením pro výrobu elektrického proudu pro případ blackoutu. 1 – Budova má dva nezávislé zdroje (alespoň užitkové) vody. 1 – Pokud budova nemá záložní zdroj proudu a je vytápěna topidly na pevná paliva připojenými na topnou soustavu, je tento systém vybaven dochlazovací smyčkou (prevence poškození při odpojení čerpadel). 1 – Budova má společné prostory, kde je možné se v případě veder ochladit a v případě mimořádných situací shromáždit. 1 – Budova má správce, který převádí pravidelnou údržbu a kontrolu. 1 – Nejméně 3/4 obyvatel (domácností, efektivních obyvatel – viz B-POP4) budovy jsou registrovány v systému umožňujícím rychlé informování v případě nouzových či havarijních stavů (SMS, e-mail). 1 Po vyplnění kontrolního seznamu se všechny body sčítají.
Zdroj dat	Vlastní údaje, projektová, stavební, technická, provozní dokumentace, místní šetření
Frekvence sledování	2 – 3 roky
Ovlivnitelnost městem	Město může zajistit splnění požadavků na prevenci ve vlastních budovách. U ostatních budov může podpořit prevenci metodicky, kontrolní činností v rámci svých pravomocí či jiným způsobem.
Způsob prezentace	Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci KLIMASKEN na pětistupňové škále po zařazení výsledné hodnoty X do příslušného intervalu. 5 (E) 4 (D) 3 (C) 2 (B) 1 (A) 0 – 2 3 – 4 5 – 6 7 – 8 9 – 10
Zodpovědnost	Vlastník, správce budovy