

Číslo	B-EX3
Název indikátoru	Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy
Oblast	E
Definice indikátoru	Indikátor vyjadruje mieru ohrozenia budovy silným vetrom, búrkami, krúpami a prípadne poľadovicou.
Jednotka indikátoru	Body
Klíčová slova	Extrémní počasí, vítr, bouřky, kroupy, ledovka, námraza
Důvod sledování a využitelnost	V důsledku změny klimatu dochází k nárůstu epizod extrémních meteorologických jevů, které ohrožují mimo jiné i stavby a s nimi související majetek. Stavba je také ohrožována pádem stromů či větví stojících v jejím okolí.
Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor zohľadňuje technické normy (STN 83 710 Údržba stromov). Indikátor stanovuje niekoľik málo parametrov technického zabezpečení a prirazuje jim arbitrárni hodnoty míry závažnosti pro prevenci ohrožení. Indikátor je orientační.
Popis zpracování dat	Pri príslušnom objekte sa vykoná bodové hodnotenie podľa kontrolného zoznamu nasledujúcim spôsobom: Hodnotenie X – Stavba je vybavená funkčným a pravidelne kontrolovaným hromozvodom. 3 – Prejazdnosť prístupovej cesty k budove je celoročne udržiavaná technickými službami obce ≥ prístupová cesta k objektu je celoročne prejazdná 2 – V okolí budovy sa nenachádzajú koruny stromov (koruny nedosahujú bližšie ako 10 m k hranici stavby) so suchými kostrovými konármi či narušenou statikou; stromy sú pravidelne udržiavané a kontrolované. 2 – Elektrická prípojka k objektu je realizovaná podzemným vedením. 1 – Všetky prípojky sietí sú umiestnené v nemrznúcej hĺbke a hlavný uzáver vody je celoročne chránený pred mrazom. 1 – Je vykonávaná pravidelná kontrola zabezpečenia citlivých technologických zariadení súvisiacich s budovou pred nárazovým vetrom, krúpami, búrkou (napr. fotovoltaické panely, solárne kolektory, markízy). 1 Po vyplnení kontrolného zoznamu sa všetky body zrátajú.
Zdroj dat	Vlastní údaje, projektová, stavební, technická, provozní dokumentace, místní šetření
Frekvence sledování	Jednorázově, při změně

Ovlivnitelnost městem

Město může zajistit, aby provedení všech sledovaných technických řešení a zařízení bylo v souladu se stavebně-technickými, provozními a bezpečnostními požadavky. U ostatních budov může podpořit ochranu budov 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.

Zodpovědnost

Vlastník, správce budovy
