

Číslo	B-EX3
Názov indikátora	Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi
Oblasť	E
Definícia indikátora	Indikátor vyjadruje mieru ohrozenia budovy silným vetrom, búrkami, krúpami a prípadne poľadovicou.
Jednotka indikátora	Body
Kľúčové slová	Extrémne počasie, vietor, búrky, krúpy, poľadovica, námraza
Dôvod sledovania a využiteľnosť	V dôsledku zmeny klímy dochádza k nárastu epizód extrémnych meteorologických javov, ktoré ohrozujú okrem iného aj stavby a s nimi súvisiaci majetok. Stavba je tiež ohrozovaná pádom stromov či konárov stojacich v jej okolí.
Úplnosť, reprezentatívnosť, validita	Indikátor zohľadňuje technické normy (STN 83 710 Údržba stromov). Indikátor stanovuje niekoľko málo parametrov technického zabezpečenia a priraduje im arbitrárne hodnoty miery závažnosti pre prevenciu ohrozenia. Indikátor je orientačný.
Popis spracovania dát	<p>Pri príslušnom objekte sa vykoná bodové hodnotenie podľa kontrolného zoznamu nasledujúcim spôsobom: Hodnotenie X:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stavba je vybavená funkčným a pravidelne kontrolovaným hromozvodom = 3 body</li> <li>- Prejazdnosť prístupovej cesty k budove je celoročne udržiavaná technickými službami obce ≥ prístupová cesta k objektu je celoročne prejazdná = 2 body</li> <li>- 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 body</li> <li>- Elektrická prípojka k objektu je realizovaná podzemným vedením = 1 bod</li> <li>- Všetky prípojky sietí sú umiestnené v nemrznúcej hĺbke a hlavný uzáver vody je celoročne chránený pred mrazom = 1 bod</li> <li>- Je vykonávaná pravidelná kontrola zabezpečenia citlivých technologických zariadení súvisiacich s budovou pred nárazovým vetrom, krúpami, búrkou (napr. fotovoltaické panely, solárne kolektory, markízy) = 1 bod</li> </ul> <p>Po vyplnení kontrolného zoznamu sa všetky body zrátajú.</p>

Zdroj dát	Vlastné údaje, projektová, stavebná, technická, prevádzková dokumentácia, miestne šetrenie
Frekvencia sledovania	Jednorazovo, pri zmene
Ovplyvniteľnosť mestom	Mesto/mestská časť/obec môže zabezpečiť, aby vykonanie všetkých sledovaných technických riešení a zariadení bolo v súlade so stavebno-technickými, prevádzkovými a bezpečnostnými požiadavkami. U ostatných budov môže podporiť ochranu budov metodicky, kontrolnou činnosťou v rámci svojich právomocí či iným spôsobom.
Spôsob prezentácie	Výsledky budú prezentované v jednotnom rámci KLIMASKEN na päťstupňovej škále po zaradení výslednej hodnoty X do príslušného intervalu.
Zodpovednosť	Vlastník, správca budovy