

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 arbitrárny hodnoty míry závažnosti pro prevenciu ohrožení. Indikátor je orientačný.
Popis zpracování dat	<p>Pri príslušnom objekte sa vykoná bodové hodnotenie podľa kontrolného zoznamu nasledujúcim spôsobom:</p> <p>Hodnotenie X</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>Po vyplnení kontrolného zoznamu sa všetky body zrátajú.</p>

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
