

Číslo	AD10
Název indikátoru	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů
Oblast	A
Definice indikátoru	<p>Podíl počtu objektů kritické infrastruktury v rizikovém území nacházejících se v záplavovém území Q100 (zaplavené území při povodni s pravděpodobností opakování jednou za sto let) z celkového počtu těchto objektů.</p> <p>Mezi kritické objekty patří: Energetické objekty – elektrické stanice, rozvodné stanice, transformátory, objekty plynové sítě, teplárny Telekomunikační objekty Dopravní stavby – významné dopravní komunikace a dopravní uzly (zejména dálnice, rychlostní silnice a silnice I. a II. třídy) Zdravotnická zařízení – nemocnice, polikliniky, zdravotnická střediska Infrastruktura spojená se zásobováním pitnou vodou Objekty veřejné správy: hasičské stanice, policejní stanice Jiné: čerpací stanice, skládky odpadu, čistírny odpadních vod</p>
Jednotka indikátoru	%
Klíčová slova	objekty kritické infrastruktury, technická infrastruktura, Q100, říční povodeň
Důvod sledování a využitelnost	<p>Poškození každé stavby představuje potenciální socioekonomické škody, ale i ohrožení lidských životů. Některé druhy budov však mají z hlediska protipovodňové ochrany zvláštní význam vzhledem k charakteru stavby, nebo funkci budovy či provozu v ní. Pod pojmem objekty kritické infrastruktury se rozumí ty části infrastruktury, jejichž narušení nebo zničení by mělo podle sektorových kritérií a průřezových kritérií závažné nepříznivé důsledky na uskutečňování hospodářské a sociální funkce města/městské části/obce, a tím na kvalitu života obyvatel z hlediska ochrany jejich života, zdraví, bezpečnosti, majetku, jakož i životního prostředí, přičemž jsou zároveň obzvláště zranitelné říčními záplavami, intenzivními srážkami a jejich dopady.</p>

Úplnost, reprezentativnost, validita	Indikátor kompletně reprezentuje danou oblast. Indikátor nemá zásadní limity.
Popis zpracování dat	Průnik map zaplavení Q100 a objektů kritické infrastruktury (KI) – vhodné vytvořit mapu a analýzu v GIS
Zdroj dat	Objekty KI – územní plán města/městské části/obce, mapové vrstvy města/městské části/obce, mapa záplavového území, resp. mapy povodňového nebezpečí SVP, s.p. (Slovenský vodohospodářský podnik – Mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňových rizik vodních toků Slovenska, https://mpompr.svp.sk/).
Frekvence sledování	V závislosti na změnách ve fyzické struktuře území (nová protipovodňová opatření apod.) A rozšiřování zastavování území města – 1 x 2 roky (resp. podle frekvence sledování Klimasken).
Ovlivnitelnost městem	Město/městská část/obec neví příliš ovlivnit realizaci protipovodňových opatření na vodních tocích, ví však iniciovat, podporovat, zda vyzývat správce vodního toku – Slovenský vodohospodářský podnik, s.p. Na druhé straně, město/městská část/obec dokáže prostřednictvím územního plánu nebo prostřednictvím svého obecně závazného nařízení (OZN) omezovat nebo zakazovat výstavbu kritických objektů v území ohroženém říčními povodněmi. Město/městská část/obec také může realizovat protipovodňová opatření mimo vodního toku, které mohou napomoci ochraně kritické infrastruktury před říčními záplavami.
Způsob prezentace	Výsledky budou prezentovány v jednotném rámci Klimasken prostřednictvím pětistupňové škály:
Zodpovědnost	Zpracovatel Klimasken, město, městská část