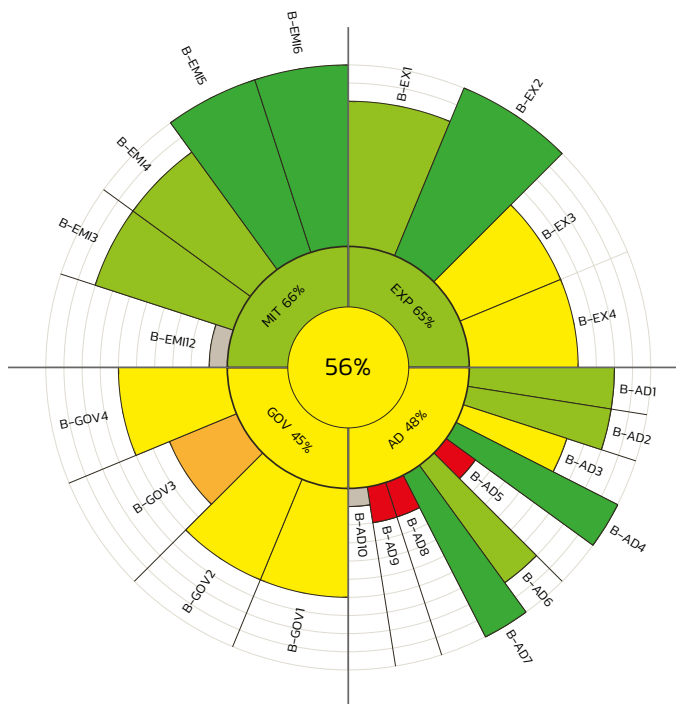


### ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>B-POP1</b> Rok výstavby	1 920,0 rok
<b>B-POP2</b> Rok významnej obnovy budovy	2 006,0 rok
<b>B-POP3</b> Počet podlaží	2,0 počet
<b>B-POP4</b> Počet obyvateľov	4,0 počet
<b>B-POP5</b> Zastavaná plocha	138,0 m <sup>2</sup>
<b>B-POP6</b> Obytná plocha (bytov)	120,0 m <sup>2</sup>

### KLIMATICKÝ ŠTÍTOK

Klimatický štítok je výsledkom hodnotenia miest, mestských častí a budov z hľadiska príspevku k zmene klímy a adaptácie na ňu.













Miera istoty: 38.1 %  
Úplnosť dát: 91.3 %

Ide o súhrnné zobrazenie celkového hodnotenia vo forme niekoľkých sústredných kružníc rozdelených na štyri kvadranty. Tie znázorňujú štyri hlavné oblasti hodnotenia prístupu mesta, mestskej časti alebo budovy v oblasti adaptácie na zmenu klímy (expozícia, citlivosť a kapacita) a emisie, čiže uvoľňovanie skleníkových plynov. Každá oblasť je ďalej rozdelená na menšie výseky, ktoré sú reprezentované čiastkovými indikátormi (faktormi), ktoré danú oblasť zastupujú. V celom štítku je použitých 5 farieb (červená, oranžová, žltá, svetlozelená a tmavozelená), ktoré svojim vyjadrením indikujú negatívny (červená) alebo pozitívny (tmavozelená) stav či vývoj daného systému, ktorý použité indikátory popisujú. Na jednom štítku je teda možné zhodnotiť stav/vývoj čiastkových indikátorov (napríklad spotreby elektriny na hlavu alebo dostupnosti zelene), celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjadrený ako stredovú hodnotu klímaskenu (označovanú aj ako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CReLoCaF), tak farebným vyjadrením.






### INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

<b>B-EX1</b> Povodňové riziko	1,0 číslo	●
<b>B-EX2</b> Ohrozenie technickej infraštruktúry záplavami	34,0 Body	●
<b>B-EX3</b> Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	4,0 Body	●
<b>B-EX4</b> Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	3,0 °C	●



## INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

<b>B-AD1</b>	Tepelná ochrana obvodových stien	150,0 mm	
<b>B-AD2</b>	Tepelná ochrana strechy	220,0 mm	
<b>B-AD3</b>	Transparentné konštrukcie	3,1 Body	
<b>B-AD4</b>	Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	0,1 Body	
<b>B-AD5</b>	Tienenie konštrukciami a zeleňou	0,0 %	
<b>B-AD6</b>	Vegetačné a štrkové strechy	4,0 Body	
<b>B-AD7</b>	Farebné vyhotovenie	5,0 Body	
<b>B-AD8</b>	Chladiace zariadenia	3,0 Body	
<b>B-AD9</b>	Vetracie zariadenia	3,0 Body	
<b>B-AD10</b>	Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody		



## INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

<b>B-EMI2</b>	Spotreba tepla v budove		
<b>B-EMI3</b>	Spotreba elektriny v budove	511,2 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI4</b>	Výroba elektriny v budove	500,1 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI5</b>	Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	44,3 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI6</b>	Produkcia odpadovej vody v budove	26,9 kg CO2e/obyv.	

## INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

<b>B-GOV1</b>	Technické zabezpečenie budovy pred záplavami a privalovými zrážkami	11,0 Body	
<b>B-GOV2</b>	Zadržiavanie zrážkovej vody v okolí budovy	0,6 koeficient	

---

<b>B-GOV3</b> Zachytávanie zrážkovej vody na budove	0,1 koeficient 
<b>B-GOV4</b> Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam	6,0 Body 

---

## POMOCNÉ INFORMÁCIE

---

Miera istoty:	38,1 % 
Úplnosť dát:	91,3 % 