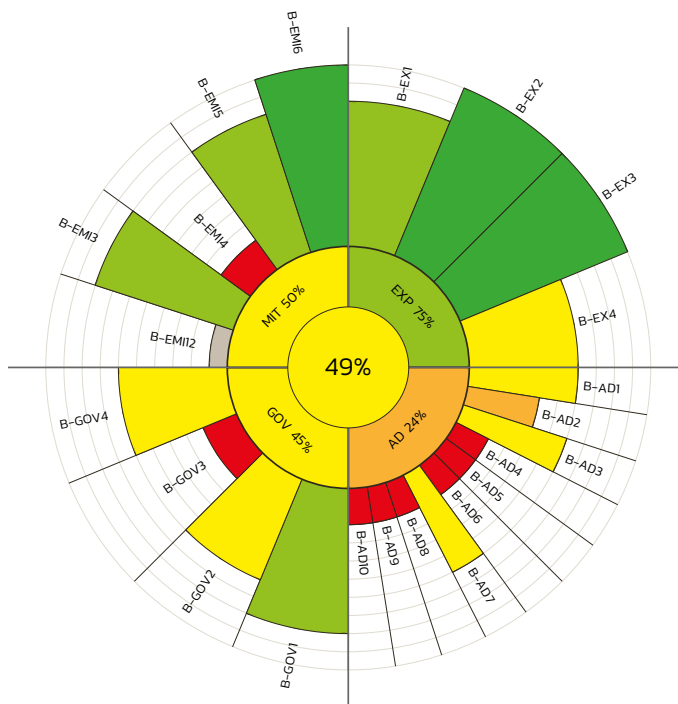


## ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>B-POP1</b> Rok výstavby	1 950,0 rok
<b>B-POP2</b> Rok významnej obnovy budovy	2 014,0 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	143,0 m <sup>2</sup>
<b>B-POP6</b> Obytná plocha (bytov)	185,0 m <sup>2</sup>

## KLIMATICKÝ ŠTÍTK

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



Miera istoty: 72,7 %

Úplnosť dát: 95,7 %

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 hodnotou 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	10,0 Body	●
<b>B-EX4</b> Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	2,0 °C	●

## INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

<b>B-AD1</b>	Tepelná ochrana obvodových stien	100,0 mm	
<b>B-AD2</b>	Tepelná ochrana strechy	100,0 mm	
<b>B-AD3</b>	Transparentné konštrukcie	3,4 Body	
<b>B-AD4</b>	Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	4,0 Body	
<b>B-AD5</b>	Tienenie konštrukciami a zeleňou	0,0 %	
<b>B-AD6</b>	Vegetačné a štrkové strechy	0,0 Body	
<b>B-AD7</b>	Farebné vyhotovenie	3,0 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	0,0 %	


## INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

<b>B-EMI2</b>	Spotreba tepla v budove		
<b>B-EMI3</b>	Spotreba elektriny v budove	452,1 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI4</b>	Výroba elektriny v budove	0,0 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI5</b>	Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	92,2 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI6</b>	Produkcia odpadovej vody v budove	16,1 kg CO2e/obyv.	

## INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

<b>B-GOV1</b>	Technické zabezpečenie budovy pred záplavami a privalovými zrážkami	12,0 Body	
<b>B-GOV2</b>	Zadržiavanie zrážkovej vody v okolí budovy	0,5 koeficient	

**B-GOV3**Zachytávanie zrážkovej vody na budove


0,0   
koeficient

**B-GOV4**Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam

5,0 Body 

## POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

72,7 % 

Úplnosť dát:

95,7 % 