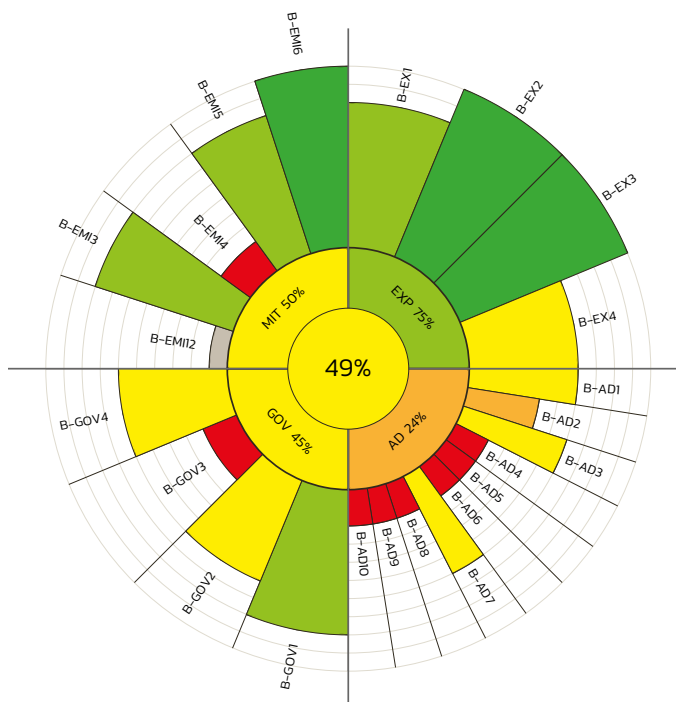


## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>B-POP1</b> Rok výstavby	1 950,0 rok
<b>B-POP2</b> Rok významné obnovy budovy	2 014,0 rok
<b>B-POP3</b> Počet podlaží	2,0 počet
<b>B-POP4</b> Počet obyvatel	4,0 počet
<b>B-POP5</b> Zastavěná plocha	143,0 m <sup>2</sup>
<b>B-POP6</b> Obytná plocha (bytů)	185,0 m <sup>2</sup>

## KLIMATICKÝ ŠTÍTEK

Klimatický štítek je výsledkem hodnocení měst, městských částí a budov z hlediska jejich příspěvku ke změně klimatu (emise) a schopnosti přizpůsobení se jí (adaptace).



Míra jistoty: 72.7 %

Úplnost dat: 95.7 %




Jedná se o souhrnné zobrazení celkového hodnocení ve formě několika soustředných kružnic rozdělených na čtyři kvadranty. Ty znázorňují čtyři hlavní oblasti hodnocení přístupu města, městské části nebo budovy v oblasti adaptace na změnu klimatu (expozice, citlivost a kapacita) a emise, neboli uvolňování skleníkových plynů. Každá oblast je dále rozdělena na menší výseče, které jsou reprezentovány dílčími indikátory (faktory), které danou oblast zastupují.

V celém štítku je použito 5 barev (červená, oranžová, žlutá, světle zelená a tmavě zelená), které svým vyjádřením indikují negativní (červená) nebo pozitivní (tmavě zelená) stav či vývoj daného systému, který použité indikátory popisují. Na jednom štítku je tedy možné zhodnotit stav/vývoj dílčích indikátorů (například spotřeby elektriny na hlavu nebo dostupnosti zeleně) celých oblastí až po celkový stav systému. Ten je vyjádřen jak středovou hodnotou KLIMASKENU (označovanou také jako Climate Resilience and Low Carbon Factor - CReLoCaF), tak barevným vyjádřením.






## INDIKÁTORY EXPOZICE VŮČI PROJEVŮM KLIMATICKÉ ZMĚNY

<b>B-EX1</b> Povodňové riziko	1,0 číslo	●
<b>B-EX2</b> Ohrožení technické infrastruktury záplavami	34,0 Body	●
<b>B-EX3</b> Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy	10,0 Body	●
<b>B-EX4</b> Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	2,0 °C	●



## INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

<b>B-AD1</b>	Tepelná ochrana obvodových stěn	100,0 mm	
<b>B-AD2</b>	Tepelná ochrana střechy	100,0 mm	
<b>B-AD3</b>	Transparentní konstrukce	3,4 Body	
<b>B-AD4</b>	Stínící konstrukce a stínění konstrukcemi	4,0 Body	
<b>B-AD5</b>	Stínění konstrukcemi a zelení	0,0 %	
<b>B-AD6</b>	Vegetační a štěrkové střechy	0,0 Body	
<b>B-AD7</b>	Barevné provedení	3,0 Body	
<b>B-AD8</b>	Chladicí zařízení	3,0 Body	
<b>B-AD9</b>	Větrací zařízení	3,0 Body	
<b>B-AD10</b>	Kapacita budovy pro akumulaci dešťové vody	0,0 %	


## INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

<b>B-EMI2</b>	Spotřeba tepla v budově		
<b>B-EMI3</b>	Spotřeba elektřiny v budově	452,1 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI4</b>	Výroba elektřiny na budově	0,0 kg CO2e/obyv..	
<b>B-EMI5</b>	Produkce směsného komunálního odpadu v budově	92,2 kg CO2e/obyv.	
<b>B-EMI6</b>	Produkce odpadní vody z budovy	16,1 kg CO2e/obyv.	


## INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

<b>B-GOV1</b>	Technické zabezpečení budovy před záplavami a přívalovými srážkami	12,0 Body	
<b>B-GOV2</b>	Zadržování srážkové vody v okolí budovy	0,5 koeficient	

**B-GOV3**Zachytávání srážkové vody na budově


0,0   
koeficient

**B-GOV4**Zajištění prevence proti živelním událostem

5,0 Body 

## POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

72,7 % 

Úplnost dat:

95,7 % 