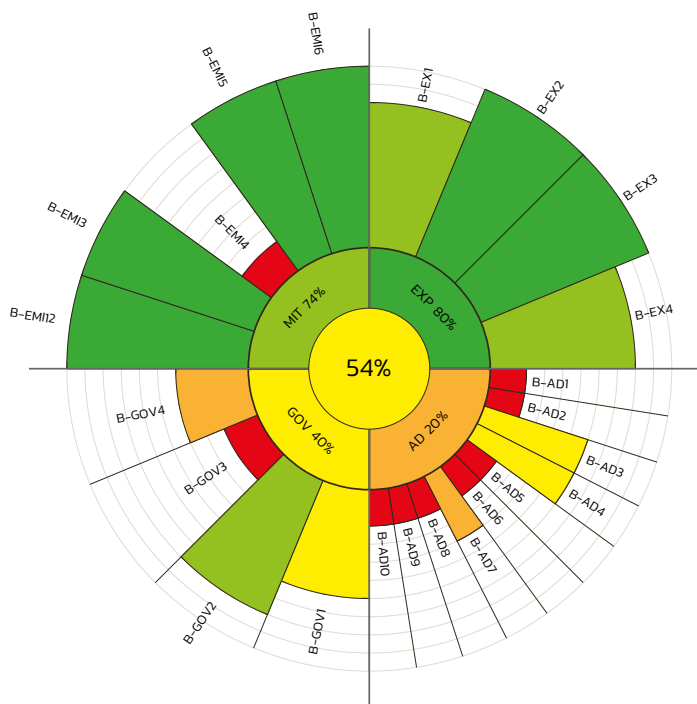


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	1 993,0 rok
B-POP2 Rok významné obnovy budovy	2 014,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	6,0 počet
B-POP4 Počet obyvatel	616,0 počet
B-POP5 Zastavěná plocha	4 275,0 m ²
B-POP6 Obytná plocha (bytů)	5 462,0 m ²

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: 91.3 %
Úplnost dat: 100.0 %











Jedná se o souhrnné zobrazení celkového hodnocení ve formě několika soustředěných 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/vývoje dílčích indikátorů (například spotřeby elektřiny 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-EX1 Povodňové riziko	1,0 číslo	●
B-EX2 Ohrožení technické infrastruktury záplavami	34,0 Body	●
B-EX3 Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy	10,0 Body	●
B-EX4 Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	1,4 °C	●



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

B-AD1 Tepelná ochrana obvodových stěn	0,0 mm	
B-AD2 Tepelná ochrana střechy	0,0 mm	
B-AD3 Transparentní konstrukce	3,1 Body	
B-AD4 Stínící konstrukce a stínění konstrukcemi	2,4 Body	
B-AD5 Stínění konstrukcemi a zelení	0,0 %	
B-AD6 Vegetační a štěrkové střechy	0,0 Body	
B-AD7 Barevné provedení	2,0 Body	
B-AD8 Chladicí zařízení	3,0 Body	
B-AD9 Větrací zařízení	3,0 Body	
B-AD10 Kapacita budovy pro akumulaci dešťové vody	0,0 %	

INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

B-EMI2 Spotřeba tepla v budově	327,8 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI3 Spotřeba elektřiny v budově	22,0 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI4 Výroba elektřiny na budově	0,0 kg CO ₂ e/obyv..	
B-EMI5 Produkce směsného komunálního odpadu v budově	0,6 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI6 Produkce odpadní vody z budovy	12,0 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

B-GOV1 Technické zabezpečení budovy před záplavami a přívalovými srážkami	10,0 Body	
B-GOV2 Zadržování srážkové vody v okolí budovy	0,6 koeficient	

B-GOV3Zachytávání srážkové vody na budově

0,0 ●
koeficient

B-GOV4Zajištění prevence proti živelným událostem

4,0 Body ●

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

91,3 % ●

Úplnost dat:

100,0 % ●