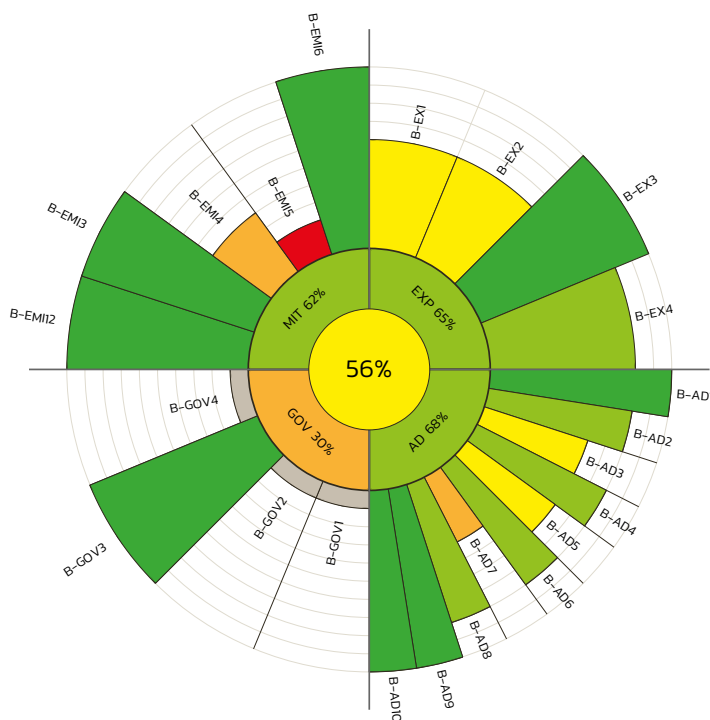


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	2 024,0 rok
B-POP2 Rok významnej obnovy budovy	2 023,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	10,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľov	300,0 počet
B-POP5 Zastavaná plocha	1 898,0 m ²
B-POP6 Obytná plocha (bytov)	8 566,2 m ²

KLIMATICKÝ ŠTÍTOK

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













Miera istoty: 40.0%
Úplnosť dát: 87.0%

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-EX1 Povodňové riziko	2,0 číslo	●
B-EX2 Ohrozenie technickej infraštruktúry záplavami	17,0 Body	●
B-EX3 Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	10,0 Body	●
B-EX4 Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	1,0 °C	●



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY


B-AD1	Tepelná ochrana obvodových stien	200,0 mm	
B-AD2	Tepelná ochrana strechy	200,0 mm	
B-AD3	Transparentné konštrukcie	3,3 Body	
B-AD4	Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	0,9 Body	
B-AD5	Tienenie konštrukciami a zeleňou	20,0 %	
B-AD6	Vegetačné a štrkové strechy	4,0 Body	
B-AD7	Farebné vyhotovenie	2,0 Body	
B-AD8	Chladiace zariadenia	1,5 Body	
B-AD9	Vetracie zariadenia	1,0 Body	
B-AD10	Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody	100,0 %	

INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

B-EMI2	Spotreba tepla v budove	727,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI3	Spotreba elektriny v budove	727,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI4	Výroba elektriny v budove	3 200,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI5	Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	165 000,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI6	Produkcia odpadovej vody v budove	10 500,0 kg CO2e/obyv.	

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

B-GOV1	Technické zabezpečenie budovy pred záplavami a privalovými zrážkami	
B-GOV2	Zadržiavanie zrážkovej vody v okolí budovy	

B-GOV3 Zachytávanie zrážkovej vody na budove	0,6 koeficient	
B-GOV4 Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam		

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:	87,0 %	
Úplnosť dát:	40,0 %	