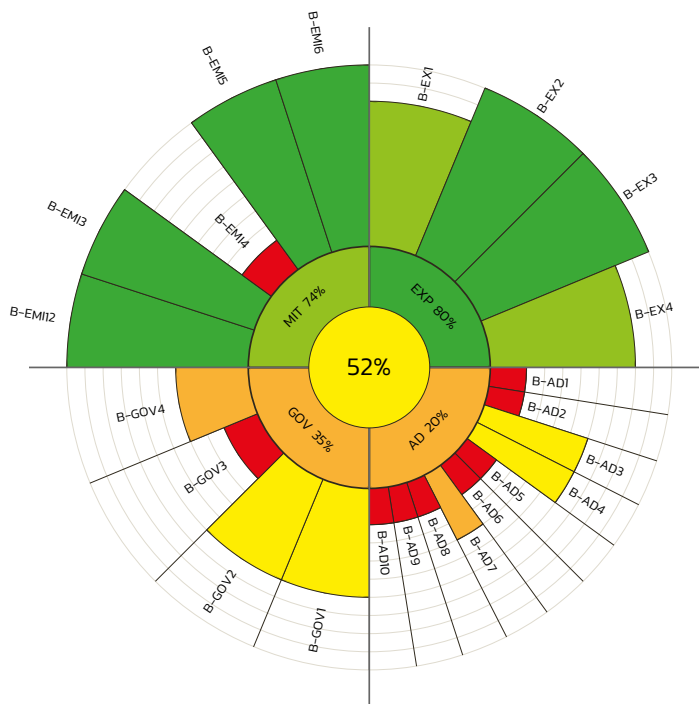


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	1 992,0 rok
B-POP2 Rok významnej obnovy budovy	2 014,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	3,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľov	153,0 počet
B-POP5 Zastavaná plocha	1 466,0 m ²
B-POP6 Obytná plocha (bytov)	1 647,0 m ²

KLIMATICKÝ ŠTÍTK

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













Miera istoty: 91.3%
Úplnosť dát: 100.0%

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 (faktorami), 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	1,0 číslo	●
B-EX2 Ohrozenie technickej infraštruktúry záplavami	34,0 Body	●
B-EX3 Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	10,0 Body	●
B-EX4 Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	1,4 °C	●



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

B-AD1 Tepelná ochrana obvodových stien	0,0 mm	
B-AD2 Tepelná ochrana strechy	0,0 mm	
B-AD3 Transparentné konštrukcie	3,1 Body	
B-AD4 Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	2,6 Body	
B-AD5 Tienenie konštrukciami a zeleňou	0,0 %	
B-AD6 Vegetačné a štrkové strechy	0,0 Body	
B-AD7 Farebné vyhotovenie	2,0 Body	
B-AD8 Chladiace zariadenia	3,0 Body	
B-AD9 Vetracie zariadenia	3,0 Body	
B-AD10 Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody	0,0 %	

INDIKÁTORY EXPOZÍCIE VOČI PREJAVOM ZMENY KLÍMY

B-EMI2 Spotreba tepla v budove	244 242,0 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI3 Spotreba elektriny v budove	26 301,0 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI4 Výroba elektriny v budove	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI5 Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	367,0 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI6 Produkcia odpadovej vody v budove	1 020,0 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

B-GOV1 Technické zabezpečenie budovy pred záplavami a privalovými zrážkami	10,0 Body	
B-GOV2 Zadržiavanie zrážkovej vody v okolí budovy	0,6 koeficient	

B-GOV3Zachytávanie zrážkovej vody na budove

0,0 ●
koeficient

B-GOV4Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam

4,0 Body ●

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

100,0 % ●

Úplnosť dát:

91,3 % ●