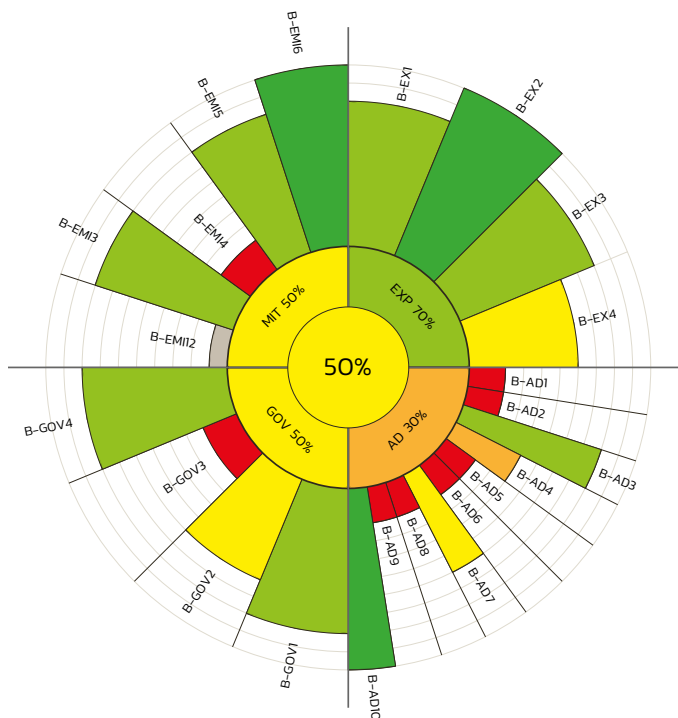


ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	2 016,0 rok
B-POP2 Rok významnej obnovy budovy	2 016,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	1,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľov	4,0 počet
B-POP5 Zastavaná plocha	107,0 m ²
B-POP6 Obytná plocha (bytov)	83,0 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: 81,8 %











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 (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 klimaskenu (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	33,0 Body	●
B-EX3 Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	8,0 Body	●
B-EX4 Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	2,0 °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	2,3 Body	
B-AD4	Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	3,0 Body	
B-AD5	Tienenie konštrukciami a zeleňou	0,0 %	
B-AD6	Vegetačné a štrkové strechy	0,0 Body	
B-AD7	Farebné vyhotovenie	3,0 Body	
B-AD8	Chladiace zariadenia	3,0 Body	
B-AD9	Vetracie zariadenia	3,0 Body	
B-AD10	Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody	100,0 %	


INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE

B-EMI2	Spotreba tepla v budove		
B-EMI3	Spotreba elektriny v budove	691,4 kg CO2e/obyv.	
B-EMI4	Výroba elektriny v budove	0,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI5	Produkcia zmesového komunálneho odpadu v budove	92,2 kg CO2e/obyv.	
B-EMI6	Produkcia odpadovej vody v budove	10,7 kg CO2e/obyv.	


INDIKÁTORY PRIPRAVENOSTI INŠTITÚCIE NA REALIZÁCIU OPATRENÍ

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

B-GOV3Zachytávanie zrážkovej vody na budove


0,0 
koeficient

B-GOV4Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam

7,0 Body 

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

81,8 % 

Úplnosť dát:

95,7 % 