

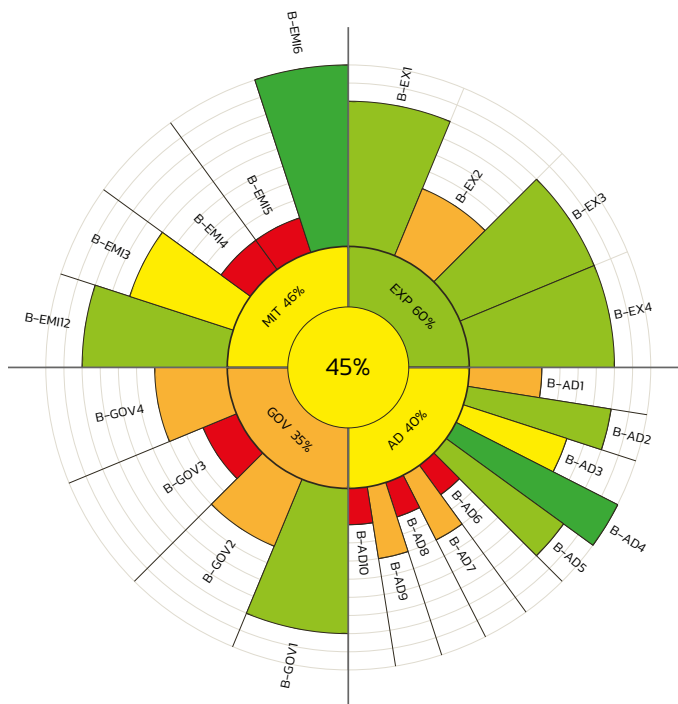
Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	1 970,0 rok
B-POP2 Rok významnej obnovy budovy	2 012,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	4,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľov	100,0 počet
B-POP5 Zastavaná plocha	1 431,0 m ²
B-POP6 Obytná plocha (bytov)	5 832,0 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: 95.7 %
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 výšky, 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	1,0 číslo	●
B-EX2	Ohrozenie technickej infraštruktúry záplavami	8,0 Body	●
B-EX3	Ohrozenie stavby extrémnymi meteorologickými javmi	7,0 Body	●
B-EX4	Rozdiel priemernej ročnej teploty vzduchu v sledovanom roku oproti dlhodobému priemeru	1,5 °C	●

Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTÍVNEJ KAPACITY

B-AD1 Tepelná ochrana obvodových stien	80,0 mm	
B-AD2 Tepelná ochrana strechy	240,0 mm	
B-AD3 Transparentné konštrukcie	3,2 Body	
B-AD4 Tieniace konštrukcie a tienenie konštrukciami	0,7 Body	
B-AD5 Tienenie konštrukciami a zeleňou	50,0 %	
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	2,5 Body	
B-AD10 Kapacita budovy na akumuláciu dažďovej vody	0,0 %	

INDIKÁTORY PRODUKCIE SKLENÍKOVÝCH PLYNOV A JEJ ZNIŽOVANIE


B-EMI2 Spotreba tepla v budove	702,4 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI3 Spotreba elektriny v budove	1 027,2 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	1 843,4 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI6 Produkcia odpadovej vody v budove	20,1 kg CO ₂ e/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	0,3 koeficient	

Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

B-GOV3 Zachytávanie zrážkovej vody na budove


0,0 
koeficient

B-GOV4 Zaistenie prevencie proti živelným udalostiam

3,0 Body 

POMOCNÉ INFORMÁCIE

Miera istoty:

95,7 % 

Úplnosť dát:

100,0 % 