

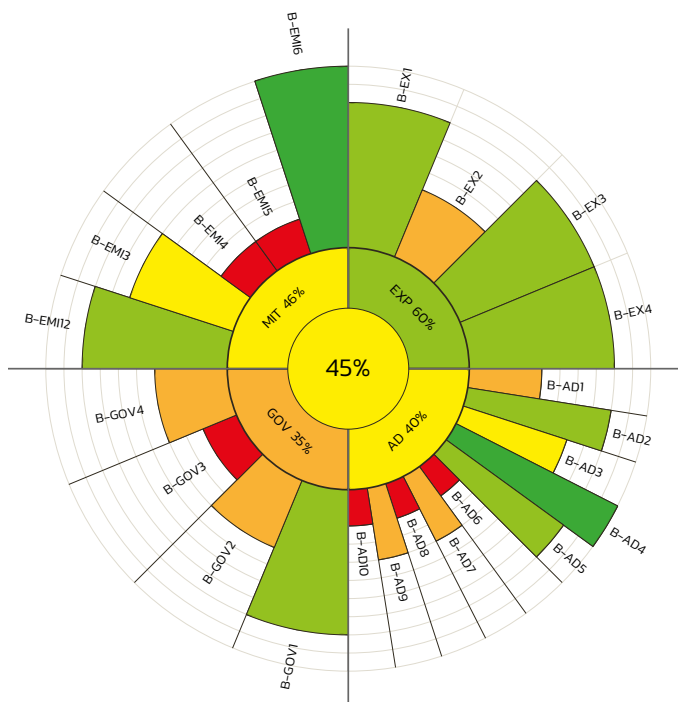
Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	1 970,0 rok
B-POP2 Rok významné obnovy budovy	2 012,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	4,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľ	100,0 počet
B-POP5 Zastavěná plocha	1 431,0 m2
B-POP6 Obytná plocha (bytů)	5 832,0 m2

KLIMATICKÝ ŠTÍTEK

Klimatický štítek je výsledkom hodnotení miest, mestských častí a budov z hľadiska jejich príspevku ke zmene klímatu (emisie) a schopnosti prispôbenia sa jí (adaptace).



Míra jistoty: 95.7 %
Úplnost dat: 100.0 %

Jedná se o souhrnné zobrazení celkového hodnocení ve formě několika soustředných kružnic rozdělených na čtyři kvadranty. Ty znázorňují čtyři hlavní oblasti hodnocení přístupu města, městské části nebo budovy v oblasti adaptace na změnu klímatu (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/vývoj 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	8,0 Body	●
B-EX3	Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy	7,0 Body	●
B-EX4	Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	1,5 °C	●

Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

B-AD1	Tepelná ochrana obvodových stěn	80,0 mm	
B-AD2	Tepelná ochrana střechy	240,0 mm	
B-AD3	Transparentní konstrukce	3,2 Body	
B-AD4	Stínící konstrukce a stínění konstrukcemi	0,7 Body	
B-AD5	Stínění konstrukcemi a zelení	50,0 %	
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	2,5 Body	
B-AD10	Kapacita budovy pro akumulaci dešťové vody	0,0 %	

INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ


B-EMI2	Spotřeba tepla v budově	702,4 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI3	Spotřeba elektřiny v budově	1 027,2 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	1 843,4 kg CO ₂ e/obyv.	
B-EMI6	Produkce odpadní vody z budovy	20,1 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ


B-GOV1	Technické zabezpečení budovy před záplavami a přívalovými srážkami	12,0 Body	
B-GOV2	Zadržování srážkové vody v okolí budovy	0,3 koeficient	

Panelový dom po čiastocnej rekonstrukcii BUDOVA 2021

B-GOV3 Zachytávanie srážkovej vody na budove


0,0 
koeficient

B-GOV4 Zajištění prevence proti živelním událostem

3,0 Body 

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

95,7 % 

Úplnost dat:

100,0 % 