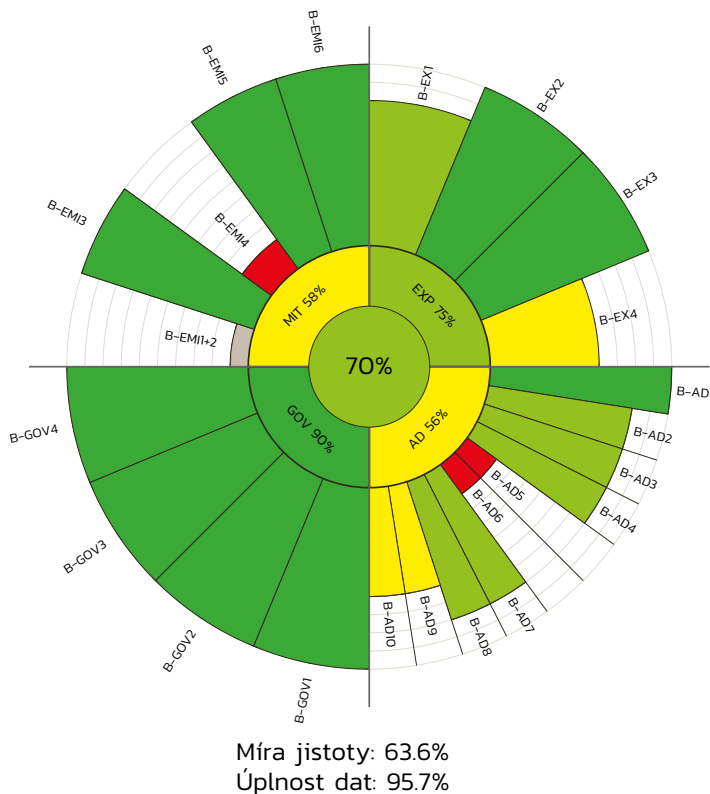


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

B-POP1 Rok výstavby	2 011,0 rok
B-POP2 Rok významné obnovy budovy	2 011,0 rok
B-POP3 Počet podlaží	1,0 počet
B-POP4 Počet obyvateľ	1,5 počet
B-POP5 Zastavěná plocha	94,1 m2
B-POP6 Obytná plocha (bytů)	144,0 m2

KLIMATICKÝ ŠTÍTEK

Klimatický štítek je výsledkem hodnocení měst, městských částí a budov z hlediska jejich příspěvku ke změně klimatu (emise) a schopnosti přizpůsobení se jí (adaptace).



Jedná se o souhrnné zobrazení celkového hodnocení ve formě několika soustředěných kružnic rozdělených na čtyři kvadranty. Ty znázorňují čtyři hlavní oblasti hodnocení přístupu města, městské části nebo budovy v oblasti adaptace na změnu klimatu (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/vývoje 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	39,0 Body	●
B-EX3 Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy	10,0 Body	●
B-EX4 Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	2,0 °C	●

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

B-AD1	Tepelná ochrana obvodových stěn	200,0 mm	
B-AD2	Tepelná ochrana střechy	200,0 mm	
B-AD3	Transparentní konstrukce	2,3 Body	
B-AD4	Stínící konstrukce a stínění konstrukcemi	1,0 Body	
B-AD5	Stínění konstrukcemi a zelení	0,0 %	
B-AD6	Vegetační a štěrkové střechy	0,0 Body	
B-AD7	Barevné provedení	4,0 Body	
B-AD8	Chladicí zařízení	1,5 Body	
B-AD9	Větrací zařízení	2,0 Body	
B-AD10	Kapacita budovy pro akumulaci dešťové vody	38,0 %	

INDIKÁTORY EXPOZICE VŮČI PROJEVŮM KLIMATICKÉ ZMĚNY

B-EMI1+2	Spotřeba tepla v budově		
B-EMI3	Spotřeba elektřiny v budově	1 312,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI4	Výroba elektřiny na budově	0,0 kg CO2e/obyv..	
B-EMI5	Produkce směsného komunálního odpadu v budově	80,0 kg CO2e/obyv.	
B-EMI6	Produkce odpadní vody z budovy	23,0 kg CO2e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

B-GOV1	Technické zabezpečení budovy před záplavami a přívalovými srážkami	17,0 Body	
B-GOV2	Zadržování srážkové vody v okolí budovy	3,0 koeficient	

B-GOV3Zachytávání srážkové vody na budově

1,0 ●
koeficient

B-GOV4Zajištění prevence proti živelním událostem

10,0 Body ●

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

95,7 % ●

Úplnost dat:

63,6 % ●