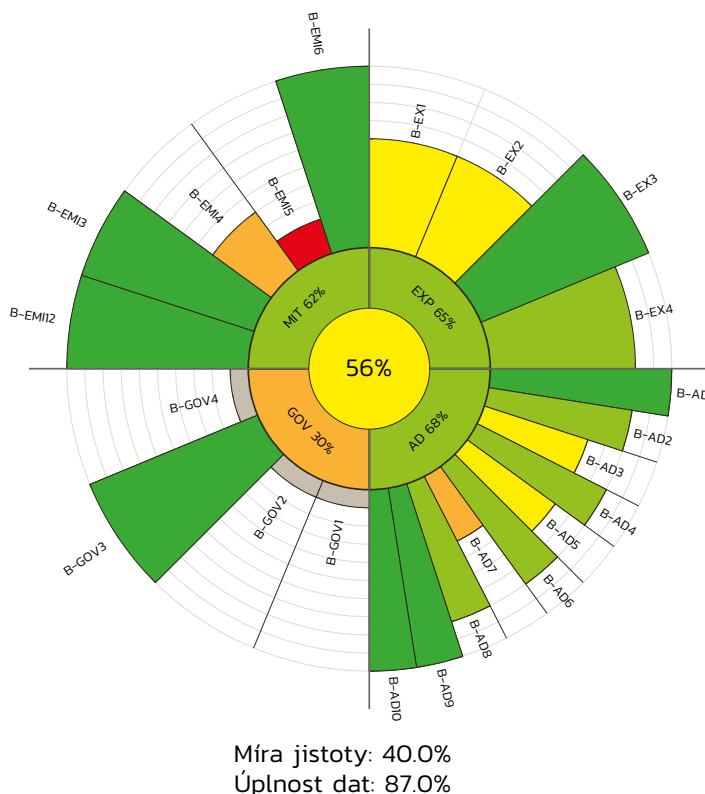


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

| | |
|--|---------------------------|
| B-POP1 Rok výstavby | 2 024,0 rok |
| B-POP2 Rok významné obnovy budovy | 2 023,0 rok |
| B-POP3 Počet podlaží | 10,0 počet |
| B-POP4 Počet obyvatel | 300,0 počet |
| B-POP5 Zastavěná plocha | 1 898,0 m ² |
| B-POP6 Obytná plocha (bytů) | 8 566,2 m ² |

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 soustředných 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/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 | 2,0 číslo | ● |
| B-EX2 Ohrožení technické infrastruktury záplavami | 17,0 Body | ● |
| B-EX3 Ohrožení stavby extrémními meteorologickými jevy | 10,0 Body | ● |
| B-EX4 Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru | 1,0 °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 | 3,3 Body | |
| B-AD4 | Stínící konstrukce a stínění konstrukcemi | 0,9 Body | |
| B-AD5 | Stínění konstrukcemi a zelení | 20,0 % | |
| B-AD6 | Vegetační a štěrkové střechy | 4,0 Body | |
| B-AD7 | Barevné provedení | 2,0 Body | |
| B-AD8 | Chladicí zařízení | 1,5 Body | |
| B-AD9 | Větrací zařízení | 1,0 Body | |
| B-AD10 | Kapacita budovy pro akumulaci dešťové vody | 100,0 % | |


INDIKÁTORY EXPOZICE VŮČI PROJEVŮM KLIMATICKÉ ZMĚNY

| | | | |
|---------------|---|-------------------------------|--|
| B-EMI2 | Spotřeba tepla v budově | 727,0 kg CO2e/obyv. | |
| B-EMI3 | Spotřeba elektřiny v budově | 727,0 kg CO2e/obyv. | |
| B-EMI4 | Výroba elektřiny na budově | 3 200,0 kg CO2e/obyv.. | |
| B-EMI5 | Produkce směsného komunálního odpadu v budově | 165 000,0 kg CO2e/obyv. | |
| B-EMI6 | Produkce odpadní vody z budovy | 10 500,0 kg CO2e/obyv. | |

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

| | | |
|---------------|--|--|
| B-GOV1 | Technické zabezpečení budovy před záplavami a přívalovými srážkami | |
| B-GOV2 | Zadržování srážkové vody v okolí budovy | |

B-GOV3Zachytávání srážkové vody na budově


0,6 
koeficient

B-GOV4Zajištění prevence proti živelním událostem



POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

87,0 % 

Úplnost dat:

40,0 % 