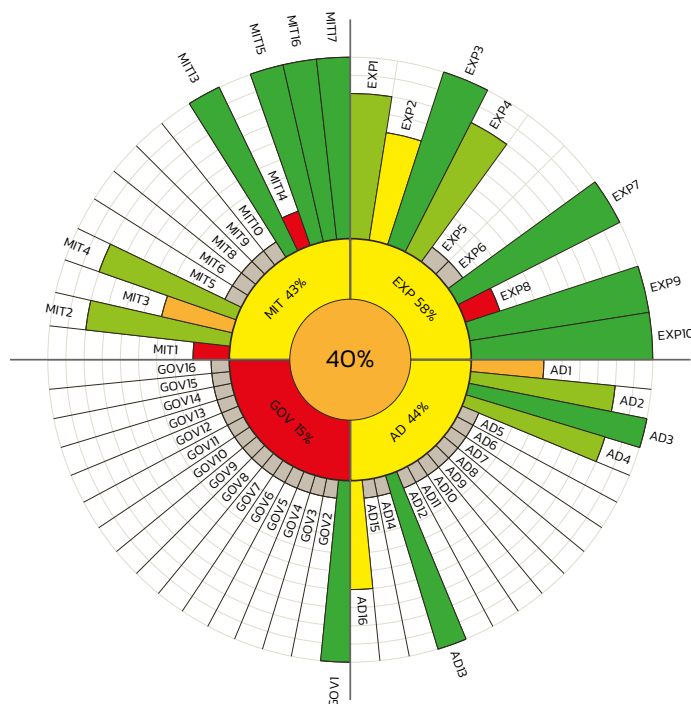


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvatel	238 692,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	243,7 ha
POP3	Hustota obyvatel	979,3 obyv./ha
POP4	Zemědělská půda	37,3 %
POP5	Lesní půda	30,8 %
POP6	Vodní plocha	1,3 %
POP7	Zastavěné území	27,0 %
POP8	Ostatní území	3,7 %
POP9	Chráněné území	0,3 %
POP10	Obyvatelé v bytových domech	84,0 %
POP11	Obyvatelé v rodinných domech	16,0 %
POP12	Připojení na veřejný vodovod	98,6 %
POP13	Připojení na veřejnou kanalizaci	97,3 %
POP14	Výdaje města	942,4 EUR/obyv.

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).









Míra jistoty: 79.2%
Úplnost dat: 42.9%

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 elektriny 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

EXP1	Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	1,8 °C	●
EXP2	Rozdíl počtu tropických dní ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	14,6 den	●
EXP3	Rozdíl počtu tropických nocí ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	0,3 den	●
EXP4	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	5,8 den	●












EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let		
EXP6	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let		
EXP7	Podíl záplavového území vymezeného čarou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce	3,3 %	
EXP8	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	54,0 den	
EXP9	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	0,0 den	
EXP10	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	0,2 index	




INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

AD1	Plochy zelené infrastruktury ve městě	33,5 %	
AD2	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	55,7 %	
AD3	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	14,8 %	
AD4	Populace nejvíce zranitelná vlnám veder	11,5 %	
AD5	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území		
AD6	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů		
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel		
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města		
AD9	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel		
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů		
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně		
AD12	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů		















AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	5,9 ls-1 / 1000 obyvatel	
AD14	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem		
AD15	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území		
AD16	Počet mimořádných klimatických událostí	3,0 počet	


INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

MIT1	Spotřeba dálkového tepla	4 827 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT2	Spotřeba elektřiny	1 737 600,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT3	Spotřeba zemního plynu	2 360 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	694 337 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT5	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrti		
MIT6	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce		
MIT8	Dopravní výkon v kolejové dopravě		
MIT9	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě		
MIT10	Dopravní výkon v letecké dopravě		
MIT13	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	440,7 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT14	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	62 773,1 kg CO ₂ e/obyv.	

MIT15	Celková produkce nebezpečného odpadu	151,8 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT16	Produkce odpadní vody	8 822 130,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT17	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)	14 220,3 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1	Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	8,0 %	
GOV2	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření		
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu		
GOV4	Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města		
GOV5	Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění		
GOV6	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj		
GOV7	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele		
GOV8	Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny		
GOV9	Veřejné budovy ve správě města/městské části/obce renovované za účelem zvýšení jejich adaptability na dopady změny klimatu.		
GOV10	Rozloha plochy území změněné na modrozelenou infrastrukturu		
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě		
GOV12	Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu		
GOV13	Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)		
GOV14	Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF)		

GOV15 Podíl energie z OZE (obnovitelná elektřina, teplo a chlad z obnovitelných zdrojů)
ve veřejných budovách ve správě města 

GOV16 Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území obce 

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty: 42,9 % 

Úplnost dat: 79,2 % 