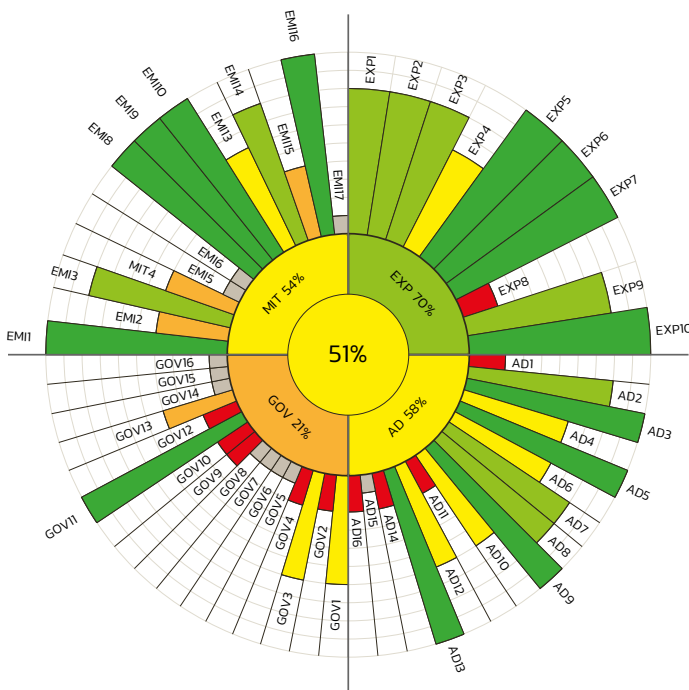


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvatel	35 107,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	5 759,4 ha
POP3	Hustota obyvatel	35 107,0 obyv./ha
POP4	Zemědělská půda	3 578,2 %
POP5	Lesní půda	1 052,7 %
POP6	Vodní plocha	101,7 %
POP7	Zastavěné území	227,7 %
POP8	Ostatní území	799,0 %
POP9	Chráněné území	0,6 %
POP10	Obyvatelé v bytových domech	21 000,0 %
POP11	Obyvatelé v rodinných domech	14 107,0 %
POP12	Připojení na veřejný vodovod	95,8 %
POP13	Připojení na veřejnou kanalizaci	99,8 %
POP14	Výdaje města	1 006,1 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: 20.0%
Úplnost dat: 80.4%

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 za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	1,6 °C	●
EXP2	Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	10,0 den (dní)	●
EXP3	Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	5,0 den (dní)	●

EXP4	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	17,0 den (dní)	
EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	0,0 epizoda	
EXP6	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vyběžení toku za posledních 5 let	0,0 počet	
EXP7	Podíl záplavového území vymezeného čarou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce	0,0 %	
EXP8	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	20,0 den (dní)	
EXP9	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	243,0 den (dní)	
EXP10	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	3,0 index	





INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

AD1	Plochy zelené infrastruktury ve městě	0,5 %	
AD2	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	79,3 %	
AD3	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	13,2 %	
AD4	Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel	18,4 %	
AD5	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	0,0 %	
AD6	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů	15,4 %	
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	3,7 %	
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města	2,1 počet na 1000 ha	
AD9	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel	0,0 %	
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	23,1 %	
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	100,0 %	

AD12	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů	110,0 l/obyv./den	
AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	6,8 ls-1 / 1000 obyv.	
AD14	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem	90,0 %	
AD15	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území		
AD16	Počet mimořádných klimatických událostí	97,0 počet	





INDIKÁTORY EXPOZICE VŮČI PROJEVŮM KLIMATICKÉ ZMĚNY

EMI1	Spotřeba dálkového tepla	385,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI2	Spotřeba elektřiny	167 700,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI3	Spotřeba zemního plynu	164 624,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	229 221 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI5	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrťi		
EMI6	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce		
EMI8	Dopravní výkon v kolejové dopravě	22 162 600,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI9	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě	22 510 400,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI10	Dopravní výkon v letecké dopravě	6 201 020,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI13	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	7 308 280,0 kg CO ₂ e/obyv.	

EMI14	Množství smíšeného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	2 237 230,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI15	Celková produkce nebezpečného odpadu	322 677,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI16	Produkce odpadní vody	1 605 400,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI17	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)		

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1	Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	13,0 %	
GOV2	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření	0,0 %	
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	22,0 %	
GOV4	Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města	0,0 %	
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.	0,0 %	
GOV10	Rozloha plochy území změněné na zelenou infrastrukturu	0,0 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	0,1 %	
GOV12	Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu	0,0 akcí/10 000 obyvatel	

GOV13	Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)	5,6 %	
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 města / městské části/ obce		

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:	80,4 %	
Úplnost dat:	20,0 %	