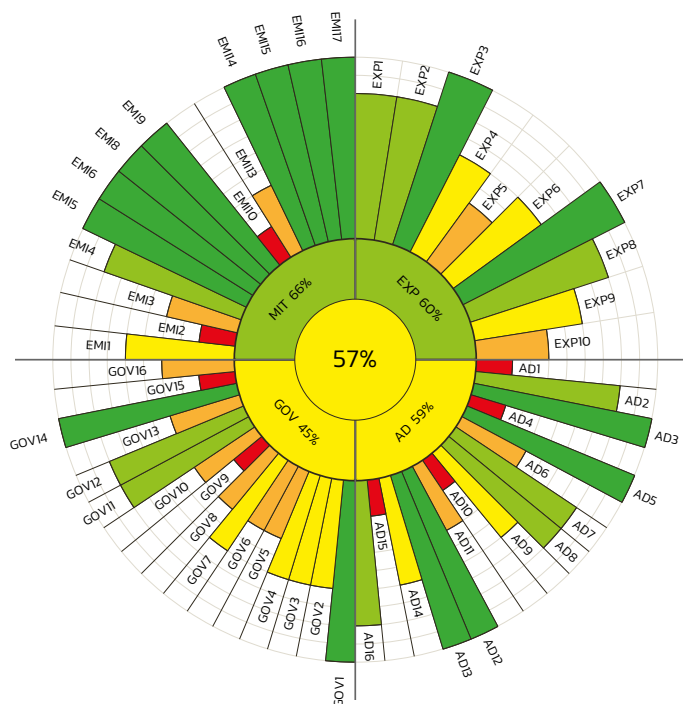


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvatel	56 450,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	9 056,6 ha
POP3	Hustota obyvatel	6,2 obyv./ha
POP4	Zemědělská půda	0,8 %
POP5	Lesní půda	5,5 %
POP6	Vodní plocha	1,8 %
POP7	Zastavěné území	5,4 %
POP8	Ostatní území	13,4 %
POP9	Chráněné území	0,0 %
POP10	Obyvatelé v bytových domech	73,4 %
POP11	Obyvatelé v rodinných domech	26,6 %
POP12	Připojení na veřejný vodovod	96,7 %
POP13	Připojení na veřejnou kanalizaci	94,1 %
POP14	Výdaje města	1 002,9 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: 55,4 %
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 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	0,8 °C	●
EXP2	Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	8,0 den (dní)	●
EXP3	Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	2,0 den (dní)	●
EXP4	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	15,0 den (dní)	●



EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	5,0 epizoda	
EXP6	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let	2,0 počet	
EXP7	Podíl záplavového území vymezeného čarou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce	8,1 %	
EXP8	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	4,0 den (dní)	
EXP9	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	450,0 den (dní)	
EXP10	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	-1,7 index	



INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

AD1	Plochy zelené infrastruktury ve městě	7,5 %	
AD2	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	75,0 %	
AD3	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	5,4 %	
AD4	Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel	26,0 %	
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	35,0 %	
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	3,5 %	
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města	1,6 počet na 1000 ha	
AD9	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel	25,0 %	
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	60,0 %	
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	80,0 %	
AD12	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů	78,0 l/obyv./den	
















AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	12,0 ls-1 / 1000 obyv.	
AD14	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem	65,0 %	
AD15	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území	0,0 m ³ /obyv.	
AD16	Počet mimořádných klimatických událostí	0,0 počet	


INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

EMI1	Spotřeba dálkového tepla	1 683,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI2	Spotřeba elektřiny	2 947,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI3	Spotřeba zemního plynu	2 339,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	856,4 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI5	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrť	84,6 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI6	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI8	Dopravní výkon v kolejové dopravě	6,9 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI9	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě	36,8 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI10	Dopravní výkon v letecké dopravě	674,1 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI13	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	168,3 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI14	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI15	Celková produkce nebezpečného odpadu	0,8 kg CO ₂ e/obyv.	

EMI16	Produkce odpadní vody	38,3 kg CO ₂ e/obyv.	
EMI17	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)	3,0 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1	Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	40,0 %	
GOV2	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření	0,5 %	
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	60,0 %	
GOV4	Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města	0,2 %	
GOV5	Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění	15,0 %	
GOV6	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj	20,0 %	
GOV7	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele	11,0 kWp/1000 obyv./rok	
GOV8	Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny	5,0 kVA/1000 obyvatel	
GOV9	Veřejné budovy ve správě města/městské části/obce renovované za účelem zvýšení jejich adaptability na dopady změny klimatu.	20,0 %	
GOV10	Rozloha plochy území změněné na zelenou infrastrukturu	0,0 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	13,0 %	
GOV12	Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu	1,0 akcí/10 000 obyvatel	
GOV13	Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)	9,0 %	
GOV14	Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF)	0,0 %	
GOV15	Podíl energie z OZE (obnovitelná elektřina, teplo a chlad z obnovitelných zdrojů) ve veřejných budovách ve správě města	0,0 %	

GOV16 Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území města / městské části/ obce 0,5 MWh/obyvat
ele 

POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty: 55,4 % 

Úplnost dat: 100,0 % 