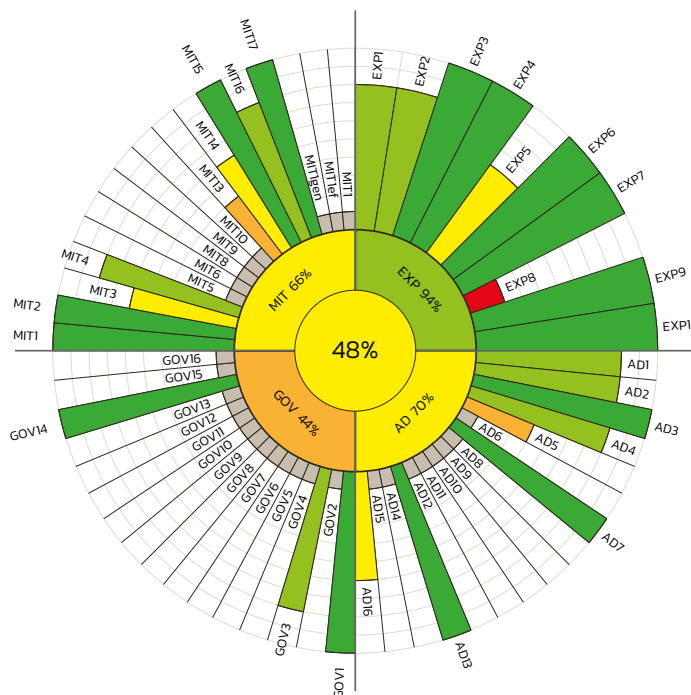


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvatel	88 464,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	70,4 ha
POP3	Hustota obyvatel	1 257,5 obyv./ha
POP4	Zemědělská půda	37,3 %
POP5	Lesní půda	31,4 %
POP6	Vodní plocha	1,8 %
POP7	Zastavěné území	19,1 %
POP8	Ostatní území	10,4 %
POP9	Chráněné území	3,3 %
POP10	Obyvatelé v bytových domech	72,7 %
POP11	Obyvatelé v rodinných domech	22,5 %
POP12	Připojení na veřejný vodovod	100,0 %
POP13	Připojení na veřejnou kanalizaci	99,1 %
POP14	Výdaje města	706,5 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).








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 vyseče, 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

EXP1	Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	1,1 °C	●
EXP2	Rozdíl počtu tropických dní ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	9,1 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	2,1 den	●
EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	3,0 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	8,3 %	
EXP8	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	53,4 den	
EXP9	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	30,0 den	
EXP10	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	1,0 index	

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

AD1	Plochy zelené infrastruktury ve městě	49,7 %	
AD2	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	63,0 %	
AD3	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	12,0 %	
AD4	Populace nejvíce zranitelná vlnám veder	11,2 %	
AD5	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	3,5 %	
AD6	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů	0,0 %	
AD7	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	1,2 %	
AD8	Počet starých ekologických zátěží na území města	0,0 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	0,0 %	
AD11	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	0,0 %	
AD12	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů	0,0 l/obyv/den	
AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	468,0 ls-1 / 1000 obyvatel	

AD14	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem	0,0 %	
AD15	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území	0,0 m ³ /obyv.	
AD16	Počet mimořádných klimatických událostí	1,0 počet	

INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

MIT1	Spotřeba dálkového tepla	144 033,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT2	Spotřeba elektřiny	234 251,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT3	Spotřeba zemního plynu	601 438,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	346 416 000,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT5	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrť	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT6	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT8	Dopravní výkon v kolejové dopravě	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT9	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT10	Dopravní výkon v letecké dopravě	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT13	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	24 828,4 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT14	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	9 487,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT15	Celková produkce nebezpečného odpadu	118,4 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT16	Produkce odpadní vody	8 728 360,0 kg CO ₂ e/obyv.	

MIT17	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)	4 402,1 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT1gen	Kogenerace dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/GJ	
MIT1ef	Emisní faktor dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/GJ	
MIT1	Spotřeba dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1	Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	1,0 %	
GOV2	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření	0,0 %	
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	30,0 %	
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	0,0 %	
GOV6	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj	0,0 %	
GOV7	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele	0,0 kWp/1000 obyv./rok	
GOV8	Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny	0,0 kVA/1000 obyvatel	
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 modrozelenou infrastrukturu	0,0 m ² / 1000 obyv.	
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	0,0 %	
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...)	0,0 %	<input type="radio"/>
GOV14	Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF)	0,0 %	<input checked="" type="radio"/>
GOV15	Podíl energie z OZE (obnovitelná elektřina, teplo a chlad z obnovitelných zdrojů) ve veřejných budovách ve správě města	0,0 %	<input type="radio"/>
GOV16	Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území obce	0,0 MWh/obyvat ele	<input type="radio"/>