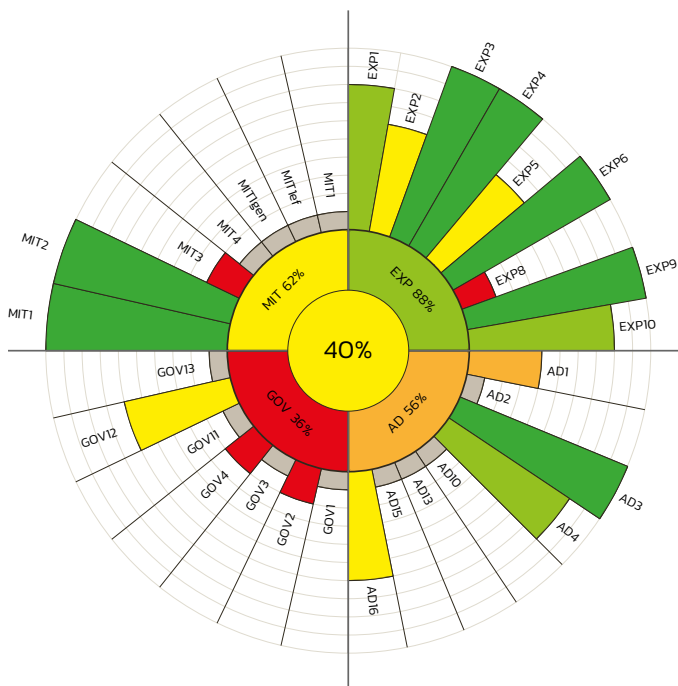


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

POP1	Počet obyvatel	20 790,0 obyv.
POP2	Celková rozloha	64,2 ha
POP3	Hustota obyvatel	323,9 obyv./ha
POP4	Zemědělská půda	49,9 %
POP5	Lesní půda	27,9 %
POP6	Vodní plocha	3,6 %
POP7	Zastavěné území	14,5 %
POP8	Ostatní území	4,1 %
POP9	Chráněné území	0,6 %
POP10	Obyvatelé v bytových domech	53,2 %
POP11	Obyvatelé v rodinných domech	43,4 %
POP12	Připojení na veřejný vodovod	98,9 %
POP13	Připojení na veřejnou kanalizaci	96,3 %
POP14	Výdaje města	1 176,4 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).







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	1,7 °C	●
EXP2	Rozdíl počtu tropických dní ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	12,6 den	●
EXP3	Rozdíl počtu tropických nocí ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	2,1 den	●
EXP4	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	2,0 den	●
EXP5	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	2,0 epizoda	●

EXP6	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vyběžení toku za posledních 5 let	0,0 počet	
EXP8	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	22,0 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)	-1,1 index	

INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

AD1	Plochy zelené infrastruktury ve městě	29,6 %	
AD2	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	0,0 %	
AD3	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	14,5 %	
AD4	Populace nejvíce zranitelná vlnám veder	10,3 %	
AD10	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	0,0 %	
AD13	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	0,0 l.s-1 / 1000 obyvatel	
AD15	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území	0,0 m ³ /obyv.	
AD16	Počet mimořádných klimatických událostí	2,0 počet	

INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

MIT1	Spotřeba dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT2	Spotřeba elektřiny	69 225,5 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT3	Spotřeba zemního plynu	292 861,0 kg CO ₂ e/obyv.	
MIT4	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	

MIT1gen Kogenerace dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/GJ	<input type="radio"/>
MIT1ef Emisní faktor dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/GJ	<input type="radio"/>
MIT1 Spotřeba dálkového tepla	0,0 kg CO ₂ e/obyv.	<input type="radio"/>

INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1 Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	0,0 %	<input type="radio"/>
GOV2 Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření	0,0 %	<input checked="" type="radio"/>
GOV3 Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	0,0 %	<input type="radio"/>
GOV4 Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města	0,0 %	<input checked="" type="radio"/>
GOV11 Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	0,0 %	<input type="radio"/>
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	<input checked="" type="radio"/>
GOV13 Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)	0,0 %	<input type="radio"/>