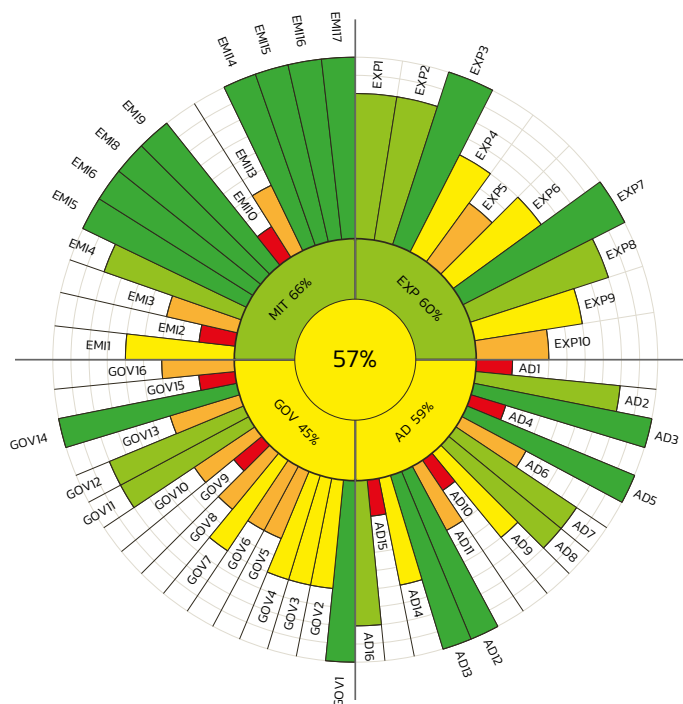


### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvatel	56 450,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	9 056,6 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvatel	6,2 obyv./ha
<b>POP4</b>	Zemědělská půda	0,8 %
<b>POP5</b>	Lesní půda	5,5 %
<b>POP6</b>	Vodní plocha	1,8 %
<b>POP7</b>	Zastavěné území	5,4 %
<b>POP8</b>	Ostatní území	13,4 %
<b>POP9</b>	Chráněné území	0,0 %
<b>POP10</b>	Obyvatelé v bytových domech	73,4 %
<b>POP11</b>	Obyvatelé v rodinných domech	26,6 %
<b>POP12</b>	Připojení na veřejný vodovod	96,7 %
<b>POP13</b>	Připojení na veřejnou kanalizaci	94,1 %
<b>POP14</b>	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

<b>EXP1</b>	Rozdíl průměrné roční teploty vzduchu za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	0,8 °C	●
<b>EXP2</b>	Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	8,0 den (dní)	●
<b>EXP3</b>	Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	2,0 den (dní)	●
<b>EXP4</b>	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	15,0 den (dní)	●


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



### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelené infrastruktury ve městě	7,5 %	
<b>AD2</b>	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	75,0 %	
<b>AD3</b>	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	5,4 %	
<b>AD4</b>	Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel	26,0 %	
<b>AD5</b>	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	0,0 %	
<b>AD6</b>	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů	35,0 %	
<b>AD7</b>	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	3,5 %	
<b>AD8</b>	Počet starých ekologických zátěží na území města	1,6 počet na 1000 ha	
<b>AD9</b>	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel	25,0 %	
<b>AD10</b>	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	60,0 %	
<b>AD11</b>	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	80,0 %	
<b>AD12</b>	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů	78,0 l/obyv./den	
















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


### INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

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


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

### INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

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