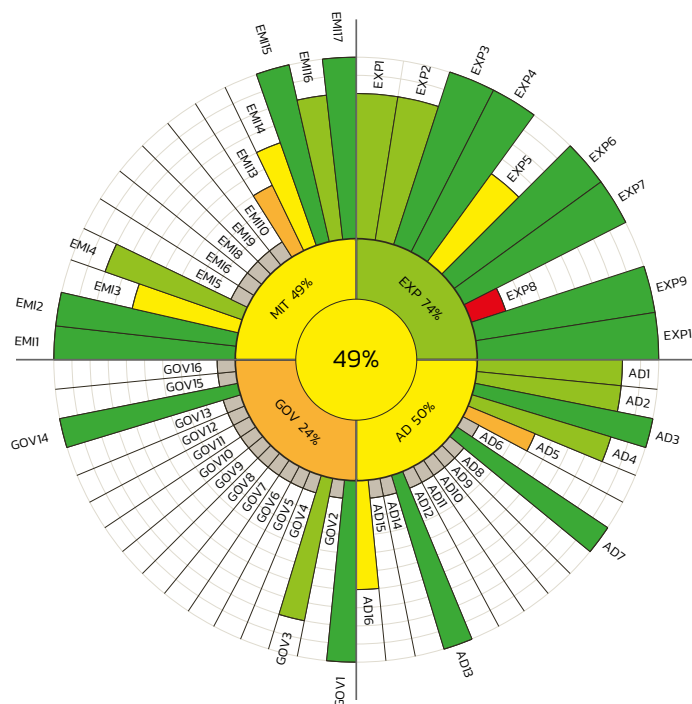


## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvatel	88 464,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	7 043,6 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvatel	12,6 obyv./ha
<b>POP4</b>	Zemědělská půda	37,3 %
<b>POP5</b>	Lesní půda	31,4 %
<b>POP6</b>	Vodní plocha	1,8 %
<b>POP7</b>	Zastavěné území	19,1 %
<b>POP8</b>	Ostatní území	10,4 %
<b>POP9</b>	Chráněné území	0,0 %
<b>POP10</b>	Obyvatelé v bytových domech	72,7 %
<b>POP11</b>	Obyvatelé v rodinných domech	22,5 %
<b>POP12</b>	Připojení na veřejný vodovod	100,0 %
<b>POP13</b>	Připojení na veřejnou kanalizaci	99,1 %
<b>POP14</b>	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).









Míra jistoty: 80,0 %  
Úplnost dat: 53,6 %

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	1,1 °C	●
<b>EXP2</b>	Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	9,1 den (dní)	●
<b>EXP3</b>	Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	0,3 den (dní)	●
<b>EXP4</b>	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	2,1 den (dní)	●

<b>EXP5</b>	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	3,0 epizoda	
<b>EXP6</b>	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let	0,0 počet	
<b>EXP7</b>	Podíl záplavového území vymezeného čarou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce	8,3 %	
<b>EXP8</b>	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	53,4 den (dní)	
<b>EXP9</b>	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	30,0 den (dní)	
<b>EXP10</b>	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	1,0 index	



### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelené infrastruktury ve městě	49,7 %	
<b>AD2</b>	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	63,0 %	
<b>AD3</b>	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	12,0 %	
<b>AD4</b>	Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel	11,2 %	
<b>AD5</b>	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	3,5 %	
<b>AD6</b>	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů		
<b>AD7</b>	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	1,2 %	
<b>AD8</b>	Počet starých ekologických zátěží na území města		
<b>AD9</b>	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel		
<b>AD10</b>	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů		
<b>AD11</b>	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně		
<b>AD12</b>	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů		
















<b>AD13</b>	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	468,0 ls-1 / 1000 obyv.	
<b>AD14</b>	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem		
<b>AD15</b>	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území		
<b>AD16</b>	Počet mimořádných klimatických událostí	1,0 počet	

### INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

<b>EMI1</b>	Spotřeba dálkového tepla	24,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI2</b>	Spotřeba elektřiny	349,5 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI3</b>	Spotřeba zemního plynu	1 346,1 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI4</b>	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	870,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI5</b>	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrť		
<b>EMI6</b>	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce		
<b>EMI8</b>	Dopravní výkon v kolejové dopravě		
<b>EMI9</b>	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě		
<b>EMI10</b>	Dopravní výkon v letecké dopravě		
<b>EMI13</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	199,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI14</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	109,9 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI15</b>	Celková produkce nebezpečného odpadu	2,7 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	

<b>EMI16</b>	Produkce odpadní vody	69,9 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI17</b>	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)	10,0 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	20,0 %	
<b>GOV2</b>	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření		
<b>GOV3</b>	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	80,0 %	
<b>GOV4</b>	Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města		
<b>GOV5</b>	Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění		
<b>GOV6</b>	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj		
<b>GOV7</b>	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele		
<b>GOV8</b>	Celkový výkon náhradních zdrojů na výrobu elektřiny		
<b>GOV9</b>	Veřejné budovy ve správě města/městské části/obce renovované za účelem zvýšení jejich adaptability na dopady změny klimatu.		
<b>GOV10</b>	Rozloha plochy území změněné na zelenou infrastrukturu		
<b>GOV11</b>	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě		
<b>GOV12</b>	Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu		
<b>GOV13</b>	Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)		
<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		

**GOV16** Výroba energie z obnovitelných zdrojů v rámci administrativního území města /  
městské části/ obce



## POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

80,0 %



Úplnost dat:

53,6 %

