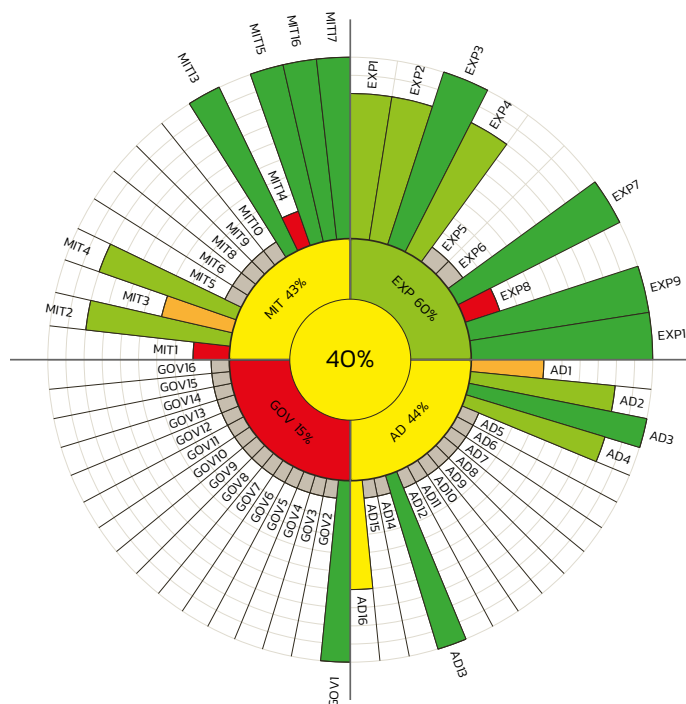


### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvatel	238 692,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	243,7 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvatel	979,3 obyv./ha
<b>POP4</b>	Zemědělská půda	37,3 %
<b>POP5</b>	Lesní půda	30,8 %
<b>POP6</b>	Vodní plocha	1,3 %
<b>POP7</b>	Zastavěné území	27,0 %
<b>POP8</b>	Ostatní území	3,7 %
<b>POP9</b>	Chráněné území	0,3 %
<b>POP10</b>	Obyvatelé v bytových domech	84,0 %
<b>POP11</b>	Obyvatelé v rodinných domech	16,0 %
<b>POP12</b>	Připojení na veřejný vodovod	98,6 %
<b>POP13</b>	Připojení na veřejnou kanalizaci	97,3 %
<b>POP14</b>	Výdaje města	942,4 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).



Míra jistoty: 79.2%  
Úplnost dat: 42.9%

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 ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	1,5 °C	●
<b>EXP2</b>	Rozdíl počtu tropických dní ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	11,2 den	●
<b>EXP3</b>	Rozdíl počtu tropických nocí ve sledovaném roce oproti dlouhodobému průměru	3,3 den	●
<b>EXP4</b>	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	-5,7 den	●












<b>EXP5</b>	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let		
<b>EXP6</b>	Četnost říčních záplav, kdy dochází k vybřežení toku za posledních 5 let		
<b>EXP7</b>	Podíl záplavového území vymezeného čarou Q100 z celkové rozlohy administrativního území města/městské části/obce	3,3 %	
<b>EXP8</b>	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	53,2 den	
<b>EXP9</b>	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	0,0 den	
<b>EXP10</b>	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	0,2 index	




### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelené infrastruktury ve městě	33,5 %	
<b>AD2</b>	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	55,7 %	
<b>AD3</b>	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	14,8 %	
<b>AD4</b>	Populace nejvíce zranitelná vlnám veder	11,5 %	
<b>AD5</b>	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území		
<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		
<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	5,9 ls-1 / 1000 obyvatel	
<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	2,6 počet	

### INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

<b>MIT1</b>	Spotřeba dálkového tepla	4 827 000,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT2</b>	Spotřeba elektřiny	1 737 600,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT3</b>	Spotřeba zemního plynu	2 360 000,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT4</b>	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	694 337 000,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT5</b>	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrti		
<b>MIT6</b>	Spotřeba dalších fosilních paliv (propan-butan, topný olej, další) v rámci administrativního území města/městské části/obce		
<b>MIT8</b>	Dopravní výkon v kolejové dopravě		
<b>MIT9</b>	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě		
<b>MIT10</b>	Dopravní výkon v letecké dopravě		
<b>MIT13</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním	440,7 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT14</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	62 773,1 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	

<b>MIT15</b>	Celková produkce nebezpečného odpadu	151,8 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT16</b>	Produkce odpadní vody	8 822 130,0 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>MIT17</b>	Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)	14 220,3 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	8,0 %	
<b>GOV2</b>	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření		
<b>GOV3</b>	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu		
<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 modrozelenou 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)		

**GOV15** 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 obce



## POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

42,9 %



Úplnost dat:

79,2 %

