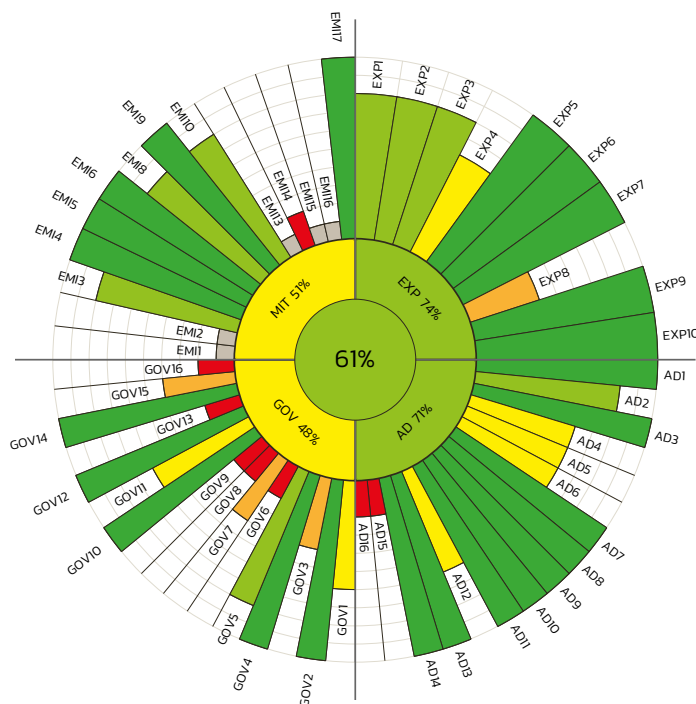


### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBLASTI

<b>POP1</b>	Počet obyvatel	36 937,0 obyv.
<b>POP2</b>	Celková rozloha	1 102,0 ha
<b>POP3</b>	Hustota obyvatel	33,5 obyv./ha
<b>POP4</b>	Zemědělská půda	8,9 %
<b>POP5</b>	Lesní půda	21,3 %
<b>POP6</b>	Vodní plocha	11,0 %
<b>POP7</b>	Zastavěné území	30,2 %
<b>POP8</b>	Ostatní území	28,3 %
<b>POP9</b>	Chráněné území	21,4 %
<b>POP10</b>	Obyvatelé v bytových domech	94,0 %
<b>POP11</b>	Obyvatelé v rodinných domech	6,0 %
<b>POP12</b>	Připojení na veřejný vodovod	100,0 %
<b>POP13</b>	Připojení na veřejnou kanalizaci	100,0 %
<b>POP14</b>	Výdaje města	599,7 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: 49,0 %  
Úplnost dat: 91,1 %

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	1,5 °C	●
<b>EXP2</b>	Rozdíl počtu tropických dní za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	5,0 den (dní)	●
<b>EXP3</b>	Rozdíl počtu tropických nocí za posledních pět let oproti dlouhodobému průměru	5,0 den (dní)	●
<b>EXP4</b>	Největší počet po sobě jdoucích kalendářních dní bez srážek oproti dlouhodobému průměru	10,0 den (dní)	●

<b>EXP5</b>	Počet epizod přívalových povodní v minulosti za posledních 5 let	0,0 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	0,0 %	
<b>EXP8</b>	Počet dní s výskytem extrémních meteorologických jevů (silný vítr, krupobití, silné bouřky, ledovka, námraza, přívaly sněhu)	10,0 den (dní)	
<b>EXP9</b>	Počet dní s výskytem hydrologického sucha za posledních 5 let	15,0 den (dní)	
<b>EXP10</b>	Klimatické sucho vyjádřené pomocí Standardizovaného srážkového evapotranspiračního indexu (SPEI)	2,0 index	

### INDIKÁTORY CITIVOSTI A ADAPTIVNÍ KAPACITY

<b>AD1</b>	Plochy zelené infrastruktury ve městě	72,1 %	
<b>AD2</b>	Dostupnost ploch veřejné zeleně odpovídající kvality	80,0 %	
<b>AD3</b>	Zastavěné, zpevněné a nepropustné plochy	17,5 %	
<b>AD4</b>	Podíl počtu osob zranitelné populace vůči vlnám veder z celkového počtu obyvatel	19,0 %	
<b>AD5</b>	Podíl území ve městě s rizikem půdních sesuvů z celkové rozlohy administrativního území	2,4 %	
<b>AD6</b>	Podíl počtu kritických objektů v rizikovém území ohrožených přívalovými srážkami z celkového počtu kritických objektů	20,0 %	
<b>AD7</b>	Podíl obyvatel bydlících v záplavovém území Q100 z celkového počtu obyvatel	0,0 %	
<b>AD8</b>	Počet starých ekologických zátěží na území města	0,0 počet na 1000 ha	
<b>AD9</b>	Podíl počtu obyvatel bydlících v území ohroženém povodněmi z přívalových srážek z celkového počtu obyvatel	3,4 %	
<b>AD10</b>	Podíl počtu kritických objektů ležících v záplavovém území říčních záplav Q100 z celkového počtu kritických objektů	0,0 %	
<b>AD11</b>	Podíl pitné vody na celkové spotřebě vody na zalévání veřejné zeleně	0,0 %	
<b>AD12</b>	Spotřeba pitné vody ve městě/městské části/obci z veřejných zdrojů	110,0 l/obyv./den	

<b>AD13</b>	Průměrná využitelná kapacita zdrojů pitné vody pro potřeby města/městské části/obce na obyvatele města/městské části/obce	1 300,0 l.s-1 / 1000 obyv.	
<b>AD14</b>	Lesní porosty náchylné k ohrožení suchem	10,0 %	
<b>AD15</b>	Množství srážkové vody zachycené v katastrálním území	0,0 m <sup>3</sup> /obyv.	
<b>AD16</b>	Počet mimořádných klimatických událostí	10,0 počet	

### INDIKÁTORY PRODUKCE SKLENÍKOVÝCH PLYNŮ A JEJÍHO SNIŽOVÁNÍ

<b>EMI1</b>	Spotřeba dálkového tepla		
<b>EMI2</b>	Spotřeba elektřiny		
<b>EMI3</b>	Spotřeba zemního plynu	619,3 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI4</b>	Dopravní výkon v individuální automobilové dopravě	555,1 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI5</b>	Spotřeba uhlí (hnědé, černé) v rámci administrativního území obce/čtvrti	0,0 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	63,4 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI9</b>	Dopravní výkon v osobní autobusové a trolejbusové dopravě	26,5 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI10</b>	Dopravní výkon v letecké dopravě	258,6 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI13</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného skládkováním		
<b>EMI14</b>	Množství směsného komunálního odpadu zneškodněného spalováním	189,3 kg CO <sub>2</sub> e/obyv.	
<b>EMI15</b>	Celková produkce nebezpečného odpadu		

EMI16 Produkce odpadní vody



EMI17 Množství biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO)

5,0 kg  
CO<sub>2</sub>e/obyv.

## INDIKÁTORY PŘIPRAVENOSTI ÚŘADU NA REALIZACI OPATŘENÍ

GOV1	Strategicko-institucionální situace města v oblasti adaptace na dopady změny klimatu	60,0 %	
GOV2	Prostředky vynaložené na realizaci adaptačních opatření	8,2 %	
GOV3	Existence nízkouhlíkové strategie/politiky/akčního plánu	40,0 %	
GOV4	Finanční prostředky na realizaci mitigačních opatření z celkového rozpočtu města	11,1 %	
GOV5	Podíl obytných budov v dané energetické třídě podle potřeby tepla na vytápění	81,0 %	
GOV6	Podíl světelných míst veřejného osvětlení vyměněných za efektivnější zdroj	2,4 %	
GOV7	Instalovaný výkon nově nainstalovaných fotovoltaických panelů na obyvatele	1,1 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.	8,7 %	
GOV10	Rozloha plochy území změněné na zelenou infrastrukturu	18,5 m <sup>2</sup> / 1000 obyv.	
GOV11	Podíl ztrát vody v distribučním systému na celkové výrobě	22,0 %	
GOV12	Počet osvětových akcí pro obyvatele a místní aktéry zaměřených na vzdělávání a zvyšování kompetencí (způsobilosti) v oblasti změny klimatu	8,1 akcí/10 000 obyvatel	
GOV13	Podíl obyvatel s trvalým přístupem k některému ze zdrojů informování (SMS, mail...)	0,0 %	
GOV14	Zastavění půdy zemědělského půdního fondu (ZPF)	0,0 %	
GOV15	Podíl energie z OZE (obnovitelná elektřina, teplo a chlad z obnovitelných zdrojů ) ve veřejných budovách ve správě města	5,0 %	

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

0,0 ●  
MWh/obyvat  
ele

## POMOCNÉ INFORMACE

Míra jistoty:

49,0 % ●

Úplnost dat:

91,1 % ●