

## Mozaika metodik a indikátorů udržitelného rozvoje


SPRÁVA VĚCÍ VEŘEJNÝCH A ÚZEMNÍ ROZVOJ

## Indikátory


Saldo migrace na 1000 obyvatel


*Migration balance per 1,000 inhabitants*     *Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

Poměr výměry současného zastavěného území (vč. ploch přestavbových) k výměře návrhových ploch mimo hranice zastavěného území

*Ratio between the built-up area (including re-development area) and the area of the proposed sites out of built-up area boundaries*  *Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

Podíl cizích zdrojů celkem k majetku obce celkem

*Share of the total external financial resources from the total municipal assets*   *Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population *Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)**Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*Direct economic loss attributed to disasters in relation to global gross domestic product (GDP) *Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)**Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

**Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of domestically generated resources allocated by the government directly to poverty reduction programmes**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)**    

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*



---

**Sum of total grants and non-debt-creating inflows directly allocated to poverty reduction programmes as a proportion of GDP**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of government recurrent and capital spending to sectors that disproportionately benefit women, the poor and vulnerable groups**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of local breeds classified as being at risk, not at risk or at unknown level of risk of extinction** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**(a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**(a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of tariff lines applied to imports from least developed countries and developing countries with zero-tariff** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Ratio of land consumption rate to population growth rate** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of cities with a direct participation structure of civil society in urban planning and management that operate regularly and democratically** 


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Total expenditure (public and private) per capita spent on the preservation, protection and conservation of all cultural and natural heritage, by type of heritage (cultural, natural, mixed and World Heritage Centre designation), level of government (national, regional and local/municipal), type of expenditure (operating expenditure/investment) and type of private funding (donations in kind, private non-profit sector and sponsorship)**  


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of deaths, missing persons and directly affected persons attributed to disasters per 100,000 population** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Direct economic loss in relation to global GDP, damage to critical infrastructure and number of disruptions to basic services, attributed to disasters** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Average share of the built-up area of cities that is open space for public use for all, by sex, age and persons with disabilities** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of population living in cities that implement urban and regional development plans integrating population projections and resource needs, by size of city** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of countries that adopt and implement national disaster risk reduction strategies in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015–2030** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of local governments that adopt and implement local disaster risk reduction strategies in line with national disaster risk reduction strategies** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of companies publishing sustainability reports**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) and as a proportion of total national expenditure on fossil fuels**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of deaths, missing people, injured, relocated or evacuated due to disasters per 100,000 people**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of land that is degraded over total land area**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Red List Index for species in trade**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of detected trade in wildlife and wildlife products that is illegal**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Adoption of national legislation relevant to the prevention or control of invasive alien species**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of national development plans and processes integrating biodiversity and ecosystem services values**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Forestry official development assistance and forestry foreign direct investment**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Unsentenced detainees as a percentage of overall prison population**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Total value of inward and outward illicit financial flows (in current United States dollars)**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of seized small arms and light weapons that are recorded and traced, in accordance with international standards and legal instruments**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of the population satisfied with their last experience of public services**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of countries that adopt and implement constitutional, statutory and/or policy guarantees for public access to information** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Total government revenue as a proportion of GDP, by source** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of domestic budget funded by domestic taxes** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Fixed Internet broadband subscriptions per 100 inhabitants, by speed** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of individuals using the Internet** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Amount of United States dollars committed to public-private and civil society partnerships** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---



**Proportion of sustainable development indicators produced at the national level with full disaggregation when relevant to the target, in accordance with the Fundamental Principles of Official Statistics** 



**Veřejné výdaje do oblasti kultury**  



*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Veřejná podpora kulturních a kreativních průmyslů**  




*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Čas nutný ke zpracování a platbě daní (Time to prepare and pay taxes)**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Míra soběstačnosti ČR v produkci základních potravin, krmiv a technických plodin**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Trvalá státní kontrola nad systémem kritické infrastruktury a rozvíjení systému ochrany kritické infrastruktury** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Přístup obyvatel ČR k internetu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Pokrytí České republiky sítěmi širokopásmového připojení k internetu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu**   

**Dluh sektoru vládních institucí**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Strukturální saldo sektoru vládních institucí**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Výstupová efektivita veřejných výdajů**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl orné půdy**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni státu, krajů a obcí** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet projektů realizovaných v rámci strategických dokumentů pro území aglomerace** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*


---

**Existence standardů dostupnosti veřejných služeb**  

**Poččet municipalit naplňujících požadavky metodiky Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury** 

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Existence metodiky pro koordinaci územního a strategického plánování na úrovni přesahující úroveň jednotlivých obcí** 

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl území/obyvatel z celkové rozlohy ČR / obyvatelstva ČR, zahrnutých do území řešených dokumenty územního a strategického plánování přesahujících úroveň jednotlivých obcí, vzájemně metodicky koordinovaných** 

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Migrační saldo (daného území)** 

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Poččet území v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností s výskytém sociálně vyloučených lokalit**  

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---



**Poččet místních integrovaných strategií** 




*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Spokojenost s mezilidskými vztahy v obci** 

*Strategický rámeček Česká republika 2030 (2017)*

---

**Roční zábor zemědělského půdního fondu**   

**Podíl počtu obyvatel ORP vůči výměře zastavěného území v ORP** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Počet municipalit naplňujících požadavky metodiky Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet realizátorů místní Agendy 21** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet strategií CLLD**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet obcí uskutečňujících participativní rozpočtování** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl integrovaných strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Tepelný ostrov města**  

**Podíl adaptovaných budov** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl plochy zeleně ve městech**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Existující metodická podpora nástrojům pro udržitelný rozvoj municipalit** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Četnost využívání řízení kvality v samosprávných úřadech** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet realizátorů MA21** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Promítnutí Agendy 2030 do koncepčních a strategických dokumentů ČR, EU a nejvýznamnějších mezinárodních organizací** 



Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl ODA na HND**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)


---

**Procenta bilaterální oficiální rozvojové spolupráce vynaložená na posílení rozvojových zemí v oblasti lidských práv a dobrého vládnutí, jak jsou vymezeny v rámci SDG16**  

**Zastoupení ČR ve volených orgánech nejvýznamnějších mezinárodních organizací relevantních pro udržitelný rozvoj** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Soulad koncepčních dokumentů a programů vnějších politik České republiky s přijatými mezinárodními závazky a národními prioritami v oblasti udržitelného rozvoje** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Vytvoření metodiky ke koherenci politik pro veřejnou správu a její pilotní aplikace na konkrétní tematické oblasti** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Pravidelné vyhodnocení koherence klíčových politik v jednotlivých tematických oblastech** 



*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Zapojení České republiky do mezinárodních platforem na evropské a globální úrovni, kde je projednávána problematika koherence politik** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet realizátorů MA21** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet služebních úřadů využívajících řízení kvality** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet územních samosprávných celků a obcí využívajících řízení kvality** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Institucionální kapacita pro potřeby strategické práce** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Nastavení hierarchického systému strategických dokumentů** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl/počet strategických dokumentů připravených v souladu s Metodikou přípravy veřejných strategií** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Hodnocení dopadů navrhované regulace** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet evaluací veřejných politik (zpráv, studií či podkladů)** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet institucí veřejné správy zastoupených na konferenci evaluačních jednotek pořádané evaluační jednotkou Národního orgánu pro koordinaci** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Schválené a do Databáze strategií vložené – nové i aktualizované – strategické dokumenty** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet zveřejněných analýz** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Zpřístupnění obsahu, transparentnost, open data** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet osob využívajících ke komunikaci s úřady internet** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Míra využití existujících forem stáží a studií mezi českou veřejnou správou a EU** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet záznamů v databázi OECD Observatory of Public Sector Innovation** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



## Experimentální testování veřejných politik

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Konzultace návrhů veřejných politik s dotčenými subjekty

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Počet realizátorů MA21

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Volební účast ve všech typech voleb

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Četnost krajských a místních referend a účast v nich

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Zastoupení žen/mužů ve volených orgánech

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Zastoupení žen/mužů ve vedoucích pozicích veřejné správy

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Efektivita veřejné správy z hlediska jejích klientů

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Průměrná délka soudního řízení**  



*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Hrubá míra celkového přírůstku obyvatelstva** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Test strategického ukazatele**  

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Productivity of artificial land**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Built-up areas**   

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Landscape fragmentation**   

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**trvalá obydli**

**durable structures**    

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**dostupnost služeb**


**connection to services**      

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## **růst městské populace**



**urban population growth** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## **plánovaná výstavba**

**planned settlements**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## **hrubý domácí produkt (města)**

**city product**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## **příjmy města**

**local government revenue** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## **Stakeholder engagement for developing regulations**

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---


## **Voter turnout**

**Flexibility in delivery services** 

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**The level of cybersecurity of the cities' systems** 

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*



---

**Data privacy** 

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*


---

**Brownfield use**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Open data** 

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Smart city policy** 

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

## Orientace – posouzení srozumitelnosti a čitelnosti zástavby

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

## Kompaktnost zástavby

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

## Saldo rozpočtů hl. m. Prahy

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíl HDP Prahy na ČR

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíl naplněnosti rozvojových ploch územního plánu s převahou bydlení

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Rozloha změn ÚP měnících nezastavitelné území na zastavitelné

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíly počtu změn územního plánu podle druhu zastavitelnosti území

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíly počtu změn ÚPn podle typů funkčního využití

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Rozloha transformačních území

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Míra změny zastavěných a zpevněných ploch (% změna proti minulému období)

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíl zastavěných a zpevněných ploch na celkové výměře

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Typy využití území

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Počet zpracovaných podrobných UPP a UPD

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Rozloha území se zpracovanou podrobnou UPP a UPD

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Rozsah stavebních uzávěr


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Plocha kanceláří na obyvatele

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet funkčních lokálních a obvodových center** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozloha funkčních lokálních a obvodových center** 



*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl obyvatel v jednotlivých pásmech města** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl ploch zeleně z celkové plochy**  




*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozloha parkových ploch**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl zemědělské půdy z celkové plochy**   



*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Výměra ploch zeleně na obyvatele**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl orné půdy ze ZPF**   

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Kapacita záložních zdrojů zásobování vodou na území hl. m. Prahy**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet trvale bydlících obyvatel** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Průměrný věk** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozloha rozvojových ploch pro bytovou výstavbu** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Volební účast ve volbách do zastupitelstev obcí** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl žen z celkového počtu zvolených zastupitelů** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Existence integrovaného systému krizového řízení (ANO/NE)** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce  



*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

Podíl obyvatel ve věku 0 až 14 let (%)  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Podíl obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu (%)  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry (%) 



*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Počet obyvatel při sčítání lidu 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Počet bydlících obyvatel  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

Přirozený přírůstek 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet živě narozených**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet zemřelých** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



**Saldo migrace** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet přistěhovalých** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet vystěhovalých** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl obyvatel ve věku 15 až 64 let (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---



**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---



**Ženy**   

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Obyvatelé** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hustota zalidnění** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Cizinci - počet**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Cizinci - podíl**  


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2020 - Počet obyvatel v roce 2020 - celkem** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2020 - z toho v produktivním věku** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2020 - z toho v předproduktivním věku** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2020 - z toho v poproduktivním věku** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2030 - Počet obyvatel v roce 2030 - celkem** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2030 - z toho v produktivním věku** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2030 - z toho v předproduktivním věku** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prognóza počtu obyvatel 2030 - z toho v poproduktivním věku** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Kapitálové výdaje MČ na území MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Kapitálové výdaje rozpočtu MČ na 1 obyvatele** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Rozpočtové příjmy MČ na 1 obyvatele** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Příjmy MČ** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - rozvoj obce - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - rozvoj obce - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - městská infrastruktura - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - městská infrastruktura - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - doprava - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - doprava - kapitálové** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - školství, mládež a samospráva - běžné** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - školství, mládež a samospráva - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - zdravotnictví a sociální oblast - běžné** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - zdravotnictví a sociální oblast - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - kultura, sport a cestovní ruch - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - kultura, sport a cestovní ruch - kapitálové**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - bezpečnost - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - bezpečnost - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - hospodářství - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - hospodářství - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - vnitřní správa - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - vnitřní správa - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - pokladní správa - běžné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Výdaje MČ - pokladní správa - kapitálové** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Budovy ve správě MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Parcely ve správě MČ - rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Parcely ve správě MČ - podíl na rozloze MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Nákupní centra - počet

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Nákupní centra - kapacita

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Velké specializované prodejny - počet

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Velké specializované prodejny - kapacita

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Nákupní střediska - počet

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



---

## Nákupní střediska - kapacita

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---



**Základní potravinové obchody - počet**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Základní potravinové obchody - kapacita**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Intenzita bytové výstavby (počet dokončených bytů za období posledních 5 let/1000 obyvatel)**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet aktuálních rezidenčních developerských projektů zaměřených na výstavbu bytových domů**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Velikost věkové skupiny 3-5 let**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Velikost věkové skupiny 6-14 let**  




*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Velikost věkové skupiny 15-18 let**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl rekreačních ploch na 1 obyvatele (parky, lesy a aktivní rekreace)**   

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Podíl lesů a lesoparků a aktivní rekreace z celkové plochy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Rozloha parků

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Podíl ZPF z celkové rozlohy MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Podíl parkových ploch na 1 obyvatele

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Rozloha oblasti zásobené systémem centralizovaného zásobování teplem

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Délka sítě VVN

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet sběrných dvorů

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Zastavěné území dle současného stavu - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Zastavěné území dle současného stavu - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl zastavěných ploch dle současného stavu na 1 obyvatele** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Rozloha zastavěných ploch stavebních objektů** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hustota zastavění** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Rozloha zastavěného území dle ÚP** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nezastavěné území dle současného stavu - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nezastavěné území dle současného stavu - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl nezastavěných ploch dle současného stavu na 1 obyvatele** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy bydlení - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy bydlení - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy komerčních služeb - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy komerčních služeb - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy veřejných služeb - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy veřejných služeb - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - přírodní (krajinné) plochy - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - přírodní (krajinné) plochy - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - rekreační krajinné plochy - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - rekreační krajinné plochy - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - rekreační urbanní plochy - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - rekreační urbanní plochy - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - produkční krajinné plochy - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - produkční krajinné plochy - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - produkční urbanní plochy - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - produkční urbanní plochy - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy bez využití - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - plochy bez využití - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - ulice a cesty - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Využití území - ulice a cesty - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - ostatní** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - obytné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - přírodní (krajinné)** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - rekreační krajinné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - rekreační urbánní** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - produkční krajinné** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dotčených stavových lokalit - produkční urbánní** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - ostatní - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - ostatní - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - obytné - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - obytné - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - přírodní krajinné - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - přírodní krajinné - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - rekreační krajinné - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - rekreační krajinné - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - rekreační urbanní - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - rekreační urbanní - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - produkční krajinné - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - produkční krajinné - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---



**Stavové lokality - produkční urbánní - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Stavové lokality - produkční urbánní - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - jádro - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - jádro - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - střed - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - střed - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - heterogenní město - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - heterogenní město - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - modernistické město - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - modernistické město - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - otevřená krajina - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Prstence města - otevřená krajina - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Zastavěné a zpevněné plochy - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Zastavěné a zpevněné plochy - rozloha** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - rostlá struktura** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - bloková struktura** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - hybridní struktura** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - heterogenní struktura** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - vesnická struktura** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - zahradní struktura** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - modernistická struktura** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - areál produkce** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - areál vybavenosti** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Struktura lokalit města - lineární struktura** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - méně než a rovno 6 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 6,1 - 9 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 9,1 - 12 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 12,1 - 16 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 16,1 - 21 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 21,1 - 26 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - 26,1 - 40 m** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická výšková hladina - více než 40 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 2 a méně podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 3 podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 4 podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 5 podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 6 podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 7 - 8 podlaží** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 9- 12 podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Typická podlažnost - 13 a více podlaží** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - rostlá struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - rostlá struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - bloková struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - bloková struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - hybridní struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - hybridní struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - heterogenní struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - heterogenní struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - vesnická struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - vesnická struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - zahradní struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - zahradní struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - modernistická struktura - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - modernistická struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - areál produkce - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - areál produkce - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - areál vybavenosti - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - areál vybavenosti - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - lineární struktura - počet** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obyvatelstvo ve strukturách lokalit města - lineární struktura - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hierarchie náměstí - celková rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hierarchie náměstí - čtvrtová - podíl v rámci MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hierarchie náměstí - čtvrtová - podíl v rámci Prahy** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Hierarchie náměstí - lokální - podíl v rámci MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---



## Hierarchie náměstí - lokální - podíl v rámci Prahy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie náměstí - místní - podíl v rámci MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie náměstí - místní - podíl v rámci Prahy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - celková rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - čtvrtová - podíl v rámci MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - čtvrtová - podíl v rámci Prahy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - lokální - podíl v rámci MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - lokální - podíl v rámci Prahy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - místní - podíl v rámci MČ

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Hierarchie ulic - místní - podíl v rámci Prahy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Zastavitelné transformační plochy - rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Zastavitelné transformační plochy - podíl realizace

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Zastavitelné rozvojové plochy - rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Zastavitelné rozvojové plochy - podíl realizace

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Rozsah stavebních uzávěr

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Územní rozhodnutí - vydaných/rok

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Územní rozhodnutí - realizovaných/rok

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - celková rozloha

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - pro dopravní infrastrukturu

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - pro veřejné vybavení

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - pro sport a rekreaci

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - pro zeleň

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - pro technickou infrastrukturu

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - délka linií

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Veřejně prospěšné stavby - délka linií pro technickou infrastrukturu

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Network distance to park entrances and other usable public open spaces

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Percentage of sites implementing shared use agreements

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Percentage of low-income population living in urban areas that are not within walkable distance of a full-service grocery store

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Acres of urban area that is currently in use or have potential for community gardens or urban agriculture

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Number of facilities serving vulnerable populations that are within 500 feet of a high traffic roadway

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)


---

## Acres of brownfields that are not remediated

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

**Percentage of population living within 100-year and 500- year floodplains.** 

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Percentage of population living in the storm surge area** 

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of waterborne disease outbreaks**   

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of drinking water violations**  

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Jobs to housing ratio**   

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Percentage of households paying > 30% of monthly household income toward housing costs**  

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of street miles without streetlighting**  

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)  
APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

**Percentage of population living in areas with high density of liquor stores**  


APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)  
APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

**počet dopisů/telefonních hovorů/el. pošty** 

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

**Assessed value of commercial and industrial properties as a percentage of total assessed value of all properties**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population living in poverty**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Average number of electrical interruptions per customer per year**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Average length of electrical interruptions (in hours)**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Debt service ratio (debt service expenditure as a percentage of a municipality's ownsource revenue)

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Capital spending as a percentage of total expenditures

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Own-source revenue as a percentage of total revenues

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Tax collected as a percentage of tax billed

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of firefighters per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of fire related deaths per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of volunteers and part-time firefighters per 100 000 population

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Response time for emergency response services from initial call**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Response time for fire department from initial call** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Voter participation in last municipal election (as a percentage of eligible voters)** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Women as a percentage of total elected to city-level office** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of women employed in the city government workforce** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Number of convictions for corruption and/or bribery by city officials per 100 000 population** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---



**Number of registered voters as a percentage of the voting age population** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Number of police officers per 100 000 population**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Response time for police department from initial call**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*


---

**Percentage of city population living in slums**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Percentage of households that exist without registered legal titles**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Number of landline phone connections per 100 000 population** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Number of cell phone connections per 100 000 population** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Number of internet connections per 100 000 population** 



ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Commercial air connectivity** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Areal size of informal settlements as a percentage of city area**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population with potable water supply service**  



ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population with sustainable access to an improved water source**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of population with access to improved sanitation**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Average annual hours of water service interruption per household

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Percentage of water loss (unaccounted for water)

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Use of ICT

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

## Proportion of new and existing public spaces and buildings that are fully accessible by wheelchair

Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

## Proportion of older people who report that public spaces and buildings in their community are accessible for all people, including those with limitations in mobility, vision or hearing

Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

## Accessible public venues for community-based activities (e.g. adapted washrooms, ramp to enter the building, adequate lightning, temperature control)

Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

## Věkové složení obyvatelstva

Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)

---

## Výpadky elektrické energie v souvislosti s extrémními meteorologickými jevy

**Počet a výše škodných událostí způsobených živly** 



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Příjmy z ekologických daní a poplatků v mezinárodním kontextu**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Veřejné výdaje na ochranu životního prostředí z centrálních zdrojů**  


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Veřejné výdaje na ochranu životního prostředí z územních rozpočtů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Ukazatele preventivně výchovné činnosti** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Měsíční srážkové úhrny**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Počet a plocha lesních požárů** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Počet a plocha zemědělských požárů**  

**Počet událostí a zásahů v důsledku živelních pohrom** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Přehled výstrah SIVS**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Výskyt extrémně silného větru** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Výskyt vydatných srážek**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Fakturovaná pitná voda**  


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Havárie SEVESO** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Počet příkladů inspirace** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*


---

**Počet zdrojů odborné literatury** 

**Počet zhodnocených veřejných prostranství** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet osob, kteří byli do záměru zapojeni** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet architektů, kteří se vyjadřovali k záměru** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet odborníků, kteří se zapojili do sestavování studií** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet odborníků, kteří se zapojili do sestavování zadání** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet strategických dokumentů, které byly podkladem pro zadání** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*


---

**Počet zdrojů dat mimo obecních strategických dokumentů** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Počet oslovených orgánů veřejné správy** 

**Počet podkladů pro zadání** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Počet odborníků, kteří formulují zadání do konečné podoby** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Počet stanovených cílů** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Počet stanovených indikátorů pro plnění cílů** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Počet obdržených návrhů architektonické soutěže** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Počet kvalitativních kritérií** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Cena pozemku** 

Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)

---

**Náklady na projektové práce** 



**Náklady na výstavbu** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---




**Náklady na údržbu a opravy** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---



**Náklady na provoz** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---





**Náklady na likvidaci** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*



---



**Počet obyvatel – muži, ženy**  


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet obyvatel ve věku do 14 let a nad 65 let**  

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Výše dotace (tis. Kč)** 

*Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)*

---


**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci administrativy a veřejné správy a daný typ zástavby** 



**Podíl čisté kancelářské plochy na hrubé podlažní ploše administrativní budovy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Celková plocha (výměra) území vymezeného pro funkci kultury a daný typ zástavby (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Celková plocha (výměra) území vymezeného pro funkci tělovýchovy a sportu a daný typ zástavby (m2)**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Délka silničních a železničních komunikací ležících v záplavových území**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### Indikátory

#### Koeficient ekologické stability (KES)

Coefficient of Ecological Stability ČR kraj ORP nej 

Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP

---

#### Území s překročením imisního limitu

Area with exceeded pollution limit ČR kraj ORP nej 

Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP

---

#### Proportion of local breeds classified as being at risk, not at risk or at unknown level of risk of extinction



Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)



---

#### Mortality rate attributed to household and ambient air pollution

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)

---

Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH) services)  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population using safely managed drinking water services**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of wastewater safely treated** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of bodies of water with good ambient water quality** 


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Change in water-use efficiency over time** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Level of water stress: freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Degree of integrated water resources management implementation (0–100)** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Change in the extent of water-related ecosystems over time** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Amount of water- and sanitation-related official development assistance that is part of a government-coordinated spending plan** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Annual mean levels of fine particulate matter (e.g. PM2.5 and PM10) in cities (population weighted)** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) and as a proportion of total national expenditure on fossil fuels**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Nitrogen use efficiency composite indicator** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Forest area as a percentage of total land area**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Net permanent forest loss**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of land that is degraded over total land area**   

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Coverage by protected areas of important sites for mountain biodiversity** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Mountain Green Cover Index** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Red List Index** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Red List Index for species in trade

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of detected trade in wildlife and wildlife products that is illegal

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Adoption of national legislation relevant to the prevention or control of invasive alien species

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Number of national development plans and processes integrating biodiversity and ecosystem services values

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Forestry official development assistance and forestry foreign direct investment

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – přírodovědná gramotnost

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*


---

**Rozloha oblastí ČR s překročeným imisním limitem** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*


---



**Podíl obyvatel ČR žijících na území, kde jsou překračovány mezní hodnoty hlukových indikátorů L<sub>dn</sub> a L<sub>n</sub> pro silniční dopravu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Emise skleníkových plynů** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Podíl trvalých travních porostů** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet kritických míst na dálkových migračních koridorech** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Existuje formalizovaný systém hodnocení ekosystémových služeb** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Stav evropsky významných typů přírodních stanovišť** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Indikátor druhů ptáků

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Stav evropsky významných druhů živočichů a rostlin

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Index červených seznamů

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Invazní druhy

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Objem přímého odtoku pro srážky s různou pravděpodobností výskytu

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Ekologický stav vodních útvarů

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Chemický stav útvarů povrchových a podzemních vod

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Kvantitativní stav útvarů podzemních vod

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



Podíl integrovaných strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

Tepelný ostrov města 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

Podíl plochy zeleně ve městech 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

Greenhouse gas emissions, base year 1990 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

Share of renewable energy in gross final energy consumption 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

Greenhouse gas emissions in ESD sectors 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---



Built-up areas 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

Water exploitation index 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Water productivity**   

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Greenhouse gas emissions per capita** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Eco-innovation index**   

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Environmental tax revenues**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Common bird index** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Landscape fragmentation**   



*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Urban population exposure to air pollution by particulate matter**  



*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Urban population exposed to PM10 concentrations exceeding the daily limit value (50 µg/m<sup>3</sup> on more than 35 days in a year)**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Estimated soil erosion by water - area eroded by more than 10 tonnes per hectare per year**  



*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Gross nutrient balance on agricultural land**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Average carbon dioxide emissions per km from new passenger cars**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Pollutant emissions from transport**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**přístup k pitné vodě**



**access to safe water**   

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**cena vody**


**price of water**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**čištění odpadních vod**

**wastewater treated** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## Water quality

*OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index*

---

## Air pollution

*OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index*

---

## Odhadnuté snížení emisí skleníkových plynů dle stavu implementace (kt CO<sub>2</sub>/rok)

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)  
Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---

## Emise skleníkových plynů (t CO<sub>2</sub>/os.)

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)  
Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---



## Emise skleníkových plynů podle sektorů

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)  
Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---



## Konečná spotřeba energie podle způsobu produkce (GWh)

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)  
Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---





## Místní produkce energie (GWh); nebo Podíl místní produkce energie na celkové konečné spotřebě energie (%)

**Domestic material consumption**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*



---

**Brownfield use**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Local food production**   

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Urban heat island**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Share of certified companies**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Roční spotřeba vody** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*





**Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele**  



**Ztráty pitné vody** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl ploch zeleně z celkové plochy**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Rozloha parkových ploch**  


ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Výměra ploch zeleně na obyvatele**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl ploch ZCFIÚ na celkové rozloze** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Koeficient ekologické stability** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl plochy nefunkčních prvků ÚSES** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl území s překročením imisních limitů (souhrnně všechny polutanty)** 



**Celkové emise NOx** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Celkové emise PM10** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Celkové emise benzen** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Celkové emise SO2** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)




**Podíl obyvatel napojených na ČOV** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

**Třída jakosti vody v povrchových tocích** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

**Biologická čistota vody BSK5** 

**Chemická čistota vody CHSK (Cr)** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Počet trvale bydlících obyvatel žijících v oblastech kde noční hluk přesahuje úroveň 50 dB** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Pořízené investice na ochranu ovzduší a klimatu** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Kapacita záložních zdrojů zásobování vodou na území hl. m. Prahy**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl potřeby obnovy stokové sítě na celkové délce stokové sítě** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl potřeby obnovy vodovodní sítě na celkové délce vodovodní sítě** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---


**Podíl realizovaných částí systému protipovodňové ochrany a protipovodňových opatření**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---


**Podíl realizovaných úseků PO na celkové délce**  



**Podíl obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl lesů z celkové výměry (%)**  




ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet obyvatel napojených na veřejnou kanalizaci** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl rekreačních ploch na 1 obyvatele (parky, lesy a aktivní rekreace)**   

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl lesů a lesoparků a aktivní rekreace z celkové plochy**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Rozloha parků**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl plochy ÚSES z celkové rozlohy MČ** 

**Podíl ZCHÚ a VKP z celkové rozlohy MČ** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl parkových ploch na 1 obyvatele**  


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Obyvatelé žijící v oblasti s nadlimitní hodnotou znečištění ovzduší - počet** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Obyvatelé žijící v oblasti s nadlimitní hodnotou znečištění ovzduší - podíl** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl oblastí s nadlimitní hodnotou znečištění ovzduší na celkové rozloze MČ** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl obyvatel zasažených nočním hlukem** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl tichých oblastí z celkové rozlohy** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Rozsah protihlukových barier na území** 

**Počet památných stromů** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Oblast zásobování pitnou vodou - Želivka** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Oblast zásobování pitnou vodou - Káraný** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Oblast zásobování pitnou vodou - směs** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Délka stokové sítě** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Záplavové území - Vltava a Berounka - aktivní zóna** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Záplavové území - Vltava a Berounka - průtočná** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)


---

**Záplavové území - Vltava a Berounka - neprůtočná** 

**Záplavové území - Vltava a Berounka - Q100** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Záplavové území - Vltava a Berounka - Q2002** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Záplavové území - drobné vodní toky - aktivní zóna** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Záplavové území - drobné vodní toky - Q100** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Délka zařízení protipovodňové ochrany - Q100** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Délka zařízení protipovodňové ochrany - Q2002** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)


---

**Počet vodojemů** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Využití území - vodní plochy a plochy vodních toků - rozloha** 

**Využití území - vodní plochy a plochy vodních toků - podíl** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**EIA - Počet oznámení záměru dle zákona č.100/2001 Sb. za rok** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Rozloha ploch k obnově větších než 10 ha** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)


---

**Network distance to park entrances and other usable public open spaces**   

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

**Acres of park land per 1,000 population**   

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)



---

**Acres of urban area that is currently in use or have potential for community gardens or urban agriculture**   

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

**Percentage of green stormwater investment of total stormwater investment in dollars**  

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Total vehicles miles travelled

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Number of waterborne disease outbreaks

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Number of drinking water violations

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Percentage of tree canopy coverage

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Měření přínosů CSR pro podniky (sada)

*Společenská odpovědnost firem (CSR)*

*Corporate Social Responsibility (CSR)*

---

## Voda - celková roční spotřeba vody vyjádřená v m3


*Systém ekologického řízení a auditu (EMAS)*

*Eco Management and Audit Scheme*

---

## Biologická rozmanitost - Využívání půdy vyjádřené v m2 zastavěné plochy.



**Celkové roční emise skleníkových plynů (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC, SF<sub>6</sub>) vyjádřené v tunách ekvivalentu CO<sub>2</sub>; celkové roční emise do ovzduší (zahrnující alespoň emise SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, PM) vyjádřené v tunách**  ↓

*System ekologického řízení a auditu (EMAS)  
Eco Management and Audit Scheme*

---

**Měrná spotřeba vody**  ↓

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---

**počet návštěvníků environmentálních webových stránek organizace**  



*ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples*

---

**Fine particulate matter (PM<sub>2.5</sub>) concentration**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Particulate matter (PM<sub>10</sub>) concentration**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Greenhouse gas emissions measured in tonnes per capita**    

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## NO2 (nitrogen dioxide) concentration

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## SO2 (sulphur dioxide) concentration

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## O3 concentration (tropospheric ozone)

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## Noise pollution

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## Percentage change in number of native species

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## Percentage of the city's solid waste that is disposed of in an incinerator

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*


---

## Percentage of the city's solid waste that is burned openly



ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of the city's solid waste that is disposed of in an open dump**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Green area (hectares) per 100 000 population** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Annual number of trees planted per 100 000 population** 


ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population served by wastewater collection** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of the city's wastewater that has received no treatment** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of the city's wastewater receiving primary treatment** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Percentage of the city's wastewater receiving secondary treatment

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of the city's wastewater receiving tertiary treatment

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of city population with potable water supply service

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of city population with sustainable access to an improved water source

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of population with access to improved sanitation

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Total domestic water consumption per capita (litres/day)

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Total water consumption per capita (litres/day)

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Average annual hours of water service interruption per household

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Percentage of water loss (unaccounted for water)

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Measuring energy performance using energy baselines (EnB)

ČSN EN ISO 50006: Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie (EnB) a ukazatelů energetické náročnosti (EnPI) - Obecné zásady a návod  
ISO 50006: Energy management systems - Measuring energy performance using energy baselines (EnB) and energy performance indicators (EnPI) - General principles and guidance

---

### Measuring energy performance using energy performance indicators (EnPI)

ČSN EN ISO 50006: Systémy managementu hospodaření s energií - Měření energetické náročnosti pomocí výchozího stavu spotřeby energie (EnB) a ukazatelů energetické náročnosti (EnPI) - Obecné zásady a návod  
ISO 50006: Energy management systems - Measuring energy performance using energy baselines (EnB) and energy performance indicators (EnPI) - General principles and guidance

---

### potenciál úbytku surovin

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### acidifikace půdy a vody

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### ničení stratosférické ozonové vrstvy

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### eutrofizace

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### tvorba přízemního ozonu

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### potenciál globálního oteplování

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### spotřeba neobnovitelné primární energie

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



### spotřeba obnovitelné primární energie

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



## spotřeba druhotných surovin

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## spotřeba neobnovitelných sekundárních paliv

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## spotřeba obnovitelných sekundárních paliv

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## stavební prvky k opětovnému použití

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## materiály k recyklaci

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## materiály k energetickému využití

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností

EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## ostatní odpad určený k odstranění



**nebezpečný odpad určený k odstranění**  



ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**radioaktivní odpad určený k odstranění**  



ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**Množství elektrolytické konduktivity** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství rozpuštěných látek sušených** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství rozpuštěného kyslíku** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství biochemické spotřeby kyslíku, pětidenní** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství chemické spotřeby kyslíku manganistanem** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství chemické spotřeby kyslíku dichromanem** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství celkového organického uhlíku** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod


---



**Množství chloridů** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství síranů** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství kyanidů celkových** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství fluoridů** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství amoniakálního dusíku** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství dusitanových dusíků** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

### **Množství dusičnanových dusíku**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství celkových dusíků**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství celkového fosforu**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství absorbovatelných organicky vázaných halogenů**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství 1,1,2-tetrachlorethenu (perchlorethylen)**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství 1,1,2-trichlorethenu (trichlorethylen)**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství acetochloru a jeho metabolity(b)**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

### **Množství bis(2-ethylhexyl)ftalátu**

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---



## Množství bisfenolu A

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství dichlorbenzenu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství dimethachloru a jeho metabolitydu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství glyfosátu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství hexazinonu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství chlorotoluronu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství isoproturonu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství kyseliny ethylendiamintetraoctové

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---



## Množství MCPA

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství metabolity alachlorue

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství metazachloru

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství metolachloru a jeho metabolity

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství oktylfenolu [4-(1,1',3,3',- tetramethylbutyl)-fenol]

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství polycyklické aromatického uhlovodíku

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství terbutylazinu a jeho metabolity

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství terbutrynu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství arsenu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství baryumu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství beryllia

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství boru

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství hliníku

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství chromu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství kadmia (celkový vzorek)

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství kadmia (rozpuštěná fáze) 1. třída „tvrdosti vody“, j

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**MNožství kadmia (rozpuštěná fáze) 2. třída „tvrdosti vody“i, j** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství kadmia (rozpuštěná fáze) 3. třída „tvrdosti vody“i, j** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství kadmia (rozpuštěná fáze) 4. třída „tvrdosti vody“i, j** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství kadmia (rozpuštěná fáze) 5. třída „tvrdosti vody“i, j** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství kobaltu** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství manganu** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství měďi (celkový vzorek)** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství měďi(rozpuštěná fáze)j** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství niklu (celkový vzorek)** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství niklu (rozpuštěná fáze)** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství olova (celkový vzorek)** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---



**Množství rtuť (celkový vzorek)** 


ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství rtuť (rozpuštěná fáze)** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství selenu** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství uranu** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**Množství vanadu** 

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství zinku

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství železa

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství termotolerantní (fekální) koliformních bakterií

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství intestinální enterokoky

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Saprobni index makrozoobentosu

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## Množství chlorofylu-a

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## celková objemová aktivita alf


ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

## celková objemová aktivita beta

ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod

---

**celková objemová aktivita beta po korekci na 40K** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství radia 226** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---

**Množství tritiumia** 

*ČSN 75 7221 Kvalita vod - Klasifikace kvality povrchových vod*

---


**Přímý materiálový vstup (DC-DMI)**

**Direct Material Input of Data Center (DC-DMI)**  

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí*

---

**Uhlíková stopa (DC-CF)**

**Data Center Carbon Footprint (DC-CF)**   

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí* ↓

---

**Emise znečišťujících látek a skleníkových plynů z dopravy**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Emise znečišťujících látek a skleníkových plynů z dopravy v krajích**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Produkce znečišťujících látek a skleníkových plynů EURO normy** 

↓

**Hrubá výroba tepla podle druhu paliva**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Vytápění domácností**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Vytápění domácností v krajích**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Alokace prostředků z fondů EU na projekty** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Čerpání prostředků z OPŽP** 


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Ekonomický přínos aktivit na ochranu ŽP**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Investice a neinvestiční náklady na ochranu životního prostředí** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Poplatky v oblasti ochrany ŽP** 



**Příjmy z ekologických daní a poplatků v mezinárodním kontextu**  



[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Veřejné výdaje na ochranu životního prostředí z centrálních zdrojů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Veřejné výdaje na ochranu životního prostředí z územních rozpočtů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Celkový počet platných licencí ekoznaček** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet obcí, které mají adaptační plány** 


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet registrovaných subjektů MA21**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Rozloha sídelní zeleně a její podíl na ploše území obce** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Hluková zátěž obyvatelstva dle kategorií zdrojů** 

**Hluková zátěž obyvatelstva ze silniční dopravy** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Hluková zátěž v aglomeracích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Investice do protihlukových opatření na silniční infrastrukturu** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Protihluková opatření na železniční infrastrukturu** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Protihlukové stěny na dálnicích a silnicích** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Délka vegetačního období** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Délka vln horka** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---


**Délka vln horka v krajích** 

**Emise oxidu uhličitého zjištěné v provozovnách zapojených do systému emisního obchodování** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---




**Emise skleníkových plynů na obyvatele v EU28** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Emise skleníkových plynů v sektorovém členění** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Měsíční srážkové úhrny**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet a plocha zemědělských požárů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Potenciální evapotranspirace PEVA** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Průměrná měsíční teplota vzduchu** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Průměrná roční teplota vzduchu** 



**Průtok menší než dlouhodobý 355denní průtok** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Přehled výstrah SIVS**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Roční srážkové úhrny** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Srážkovo evapotranspirační index SPEI** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Trvání sucha v mělkých vrtech** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Trvání sucha v pramenech** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Územní průměry počtu letních, tropických dní a tropických nocí za rok** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Územní průměry počtu mrazových, ledových a arktických dní za rok** 

**Variabilita teploty vzduchu** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vodní hodnota sněhové pokrývky** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Výskyt vydatných srážek**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Využitelná vodní kapacita půdy** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Využitelná vodní kapacita půdy v krajích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Základní vláhová bilance travního porostu** 



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Bohatost struktury lesních porostů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Celková a nahodilá těžba dřeva**  

**Celková rozloha holin**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Defoliace základních druhů dřevin**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Druhovú skladba lesů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Kategorizace lesů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Lov zvěře**  


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Množství odumřelé dřevní hmoty v lesích**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*



---

**Nahodilá těžba podle příčin vzniku**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*



---

**Podíl certifikované lesní půdy**  

**Podíl lesů s uplatněním podrostního a výběrného způsobu hospodaření**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl přirozené obnovy lesů**  



[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Stav zvěře**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Struktura holin**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Úroveň defoliace lesních porostů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Věková struktura lesů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Celková produkce odpadů**  


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Emise hlavních znečišťujících látek v Evropě** 



**Emise z vytápění domácností** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Emise z vytápění domácností v krajích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Emise znečišťujících látek v krajích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Karcinogenní riziko pro BaP**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Měrné emise v krajích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu lidského zdraví**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Podíl obyvatel a území s překročenými imisními limity**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Podíl území s překročenými imisními limity pro přízemní ozon**  





Podíl území s překročenými imisními limity pro suspendované částice  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



Podíl území vystaveného nadlimitní koncentraci imisí vybraných znečišťujících látek v kraji  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



Průměrná denní koncentrace PM10 v Evropě a Průměrná denní maximální osmihodinová koncentrace O3 v Evropě  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



Předčasná úmrtí z dlouhodobé expozici suspendovaným částicím  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)


---



Vývoj AOT40 pro ochranu vegetace 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

Vývoj celkové atmosférické depozice síry, dusíku a vodíkových iontů 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

Vývoj emisí POPs do ovzduší 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)


---

Vývoj emisí těžkých kovů do ovzduší 

**Vývoj emisí těžkých kovů v Evropě** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vývoj emisí vybraných základních znečišťujících látek do ovzduší** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vývoj POPs v Evropě** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zdroje emisí REZZO v krajích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zdroje emisí těžkých kovů a POPs do ovzduší** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zdroje emisí vybraných základních znečišťujících látek do ovzduší** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Index běžných druhů ptáků** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Mezinárodní obchod s ohroženými druhy chráněnými úmluvou CITES** 



**Nelegální obchod s ohroženými druhy chráněnými úmluvou CITES** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Počet a plocha evidovaných brownfieldů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



---



**Počet migračních překážek na vodních tocích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet nepůvodních a invazních druhů vyskytujících se na území ČR**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet původních ohrožených druhů v červených seznamech**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Počet realizovaných rybích přechodů**  


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet vydaných povolení CITES**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet zvláště chráněných druhů živočichů fauny ČR, ohrožených druhů živočichů světové fauny a vzácných plemen domácích zvířat chovaných v českých zoologických zahradách** 



**Podíl evropsky významných druhů nacházejících se v nedostatečném a nepříznivém stavu** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl evropsky významných stanovišť nacházejících se v nedostatečném a nepříznivém stavu** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl chráněných druhů na červených seznamech** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl nefragmentované krajiny** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl nepropustných povrchů** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl plochy přírodních biotopů na ploše katastrálních území** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl zastavěných a ostatních ploch** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Rozloha alpínských a subalpínských biotopů** 

**Rozloha mokřadních a rašeliništních přírodních biotopů** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Stav ochrany volně žijících ptáků dle směrnice EU o ptácích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vliv změny klimatu na běžné druhy ptáků** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zábor ZPF a PUPFL dopravní infrastrukturou** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zastoupení druhů v lokalitách Natura 2000** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Zastoupení typů stanovišť v lokalitách Natura 2000** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Infiltrační schopnost půd**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Obsah sumy 12 PAU v ornici zemědělských půd**   

**Plocha svahových nestabilit**  



[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl vzorků půdy překračujících preventivní hodnoty obsahu prvků ve výluhu lučavky královské**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl vzorků rybníčních a říčních sedimentů překračujících limitní hodnoty**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl zemědělské půdy potenciálně ohrožené větrnou erozí**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí vyjádřená dlouhodobým průměrným smyvem půdy**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Průměrné nasycení sorpčního komplexu lesních půd bázemi** 


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Celkové odběry vody**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Čistírny odpadních vod** 

**Koncentrace dusíkatých látek v podzemních vodách** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Koncentrace pesticidů v podzemních vodách** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Koncentrace ukazatelů znečištění ve vodních tocích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Kvalita koupacích vod** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

**Kvalita vody v tocích** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)


**Nedostatek vody v Evropě** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

**Podíl profilů s překročeným limitem NEK-RP pro AOX** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Podíly stanovených hodnot pro pesticidy v podzemních vodách** 



**Připojení obyvatel na čistírny odpadních vod** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Spotřeba vody z veřejného vodovodu** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Vypouštění odpadních vod**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Znečištění vypouštěné z bodových zdrojů do povrchových vod** 



[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Ztráty vody** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Spotřeba přípravků na ochranu rostlin**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Spotřeba vápenatých hmot**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl obyvatelstva a území s umělým jasnem noční oblohy**  



**Počet obyvatel trvale bydlících na území obce** 


*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková rozloha obce** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*


---

**Celková produkce komunálního odpadu vyprodukovaného na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Celková produkce nebezpečného odpadu vyprodukovaného na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Podíl komunálního odpadu, který je odstraňován ve spalovnách.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Podíl komunálního odpadu, který je vytříděn v rámci tříděného sběru na území obce.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---


**Podíl komunálního odpadu, který je odstraňován skládkováním na území obce nebo mimo ni.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---




**Podíl komunálního odpadu, který je kompostován na území obce nebo mimo ni** 

**Změna zemědělské půdy na území obce v plochy zastavěné a nádvoří a ostatní plochy zástavbou** 


*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Změna lesní půdy v plochy zastavěné a nádvoří a ostatní plochy zástavbou** 


*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Změna zemědělské půdy v půdu lesní zalesněním** 


*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Změna lesní půdy v půdu zemědělskou** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Přeměna zastavěných ploch a nádvoří a ostatních ploch na zemědělskou půdu** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Přeměna zastavěných ploch a nádvoří a ostatních ploch na lesní půdu** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celkové znečištění na přítoku ČOV vyjádřené v tunách biochemické spotřeby kyslíku za kalendářní rok** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*


---

**Počet obyvatel bydlících v domácnostech nenapojených na kanalizaci s koncovou čistírnou odpadních vod** 

**Počet dojnic chovaných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Počet ostatního skotu (jalovic, býků, telat) chovaných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Počet ovcí chovaných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Počet prasat chovaných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Množství drůbeže chované na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Počet koní chovaných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*



---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO<sub>2</sub> elektřiny (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO<sub>2</sub> elektřiny (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**  



**Obytné budovy– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**budovy – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Mezisosčet doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Celkový součet spotřeb – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*


---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  





**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO<sub>2</sub> fosilních paliv – Topný olej (Emise CO<sub>2</sub> [t]/ emise v ekvivalentech CO<sub>2</sub>[t])**



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**





*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**




**Mezisosčet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**





*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



**Obecní vozový park– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  





**Veřejná doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Městské/obecní veřejné osvětlení- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Průmyslová odvětví- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Obecní vozový park- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Veřejná doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Soukromá a komerční doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Mezisoučet doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Celkový součet spotřeb- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t]) ↓



**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Celkový součet spotřeb – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

**Veřejná doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*


---



**Počet lokalit IAS s 0 výskytem** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet lokalit IAS s <10 % původního počtu** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet lokalit IAS s 10 % - 25 % původního počtu** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet lokalit IAS s > 25 % původního počtu** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*


---

**Počet lokalit IAS v nárazníkové zóně s 0 výskytem** 

**Počet lokalit IAS v nárazníkové zóně s <10 % původního počtu** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet lokalit IAS v nárazníkové zóně s 10 % - 25 % původního počtu** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet lokalit IAS v nárazníkové zóně s > 25 % původního počtu** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS v centru invadované plochy s < 30 % původní pokryvnosti** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS v centru invadované plochy s 30-50 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS v centru invadované plochy s > 50 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost původních společenstev/druhů - Zvýšení o > 30 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost původních společenstev/druhů - Zvýšení o < 30 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS s < 30 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS s 30-50 % původní pokryvnosti** 


*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Pokryvnost IAS s > 50 % původní pokryvnosti** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet nově vysazených lokalit s 0 výskytem** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Počet nově vysazených lokalit s výskytem > 0** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Dynamika IAS** 

*Hodnocení efektivity likvidace invazních druhů rostlin (2019)*

---

**Štěrkové a mlatové plochy – rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Propustné dlažby a lité povrchy– rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Zatravňovací dlažba a štěrkový trávník- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Trávníky- rozloha/ počet** 


Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Kvetoucí / květinové záhony- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Keře- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Stromy- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Dešťový záhon- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Vegetační (zelené) střechy- rozloha/ počet** 

Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Vegetační (zelené) fasády- rozloha/ počet** 



**Plošný vsak bez retence- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací průleh a jeho varianty- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční rýha a její varianty- rozloha/ počet** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční nádrž- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací šachta- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Suchá retenční dešťová nádrž- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž se stálou hladinou vody- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*


---

**Retenční dešťová nádrž podzemní- rozloha/ počet** 

**Umělý mokřad- rozloha/ počet** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Akumulace dešťové vody- rozloha/ počet** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vodní prvky- rozloha/ počet** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Štěrkové a mlatové plochy - míra zadržení vody** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Propustné dlažby a lité povrchy- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Zatravňovací dlažba a štěrkový trávník- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Trávníky- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Kvetoucí / květinové záhony- míra zadržení vody** 

**Keře- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Stromy- míra zadržení vody** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Dešťový záhon- míra zadržení vody** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vegetační (zelené) střechy- míra zadržení vody** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vegetační (zelené) fasády- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Plošný vsak bez retence- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*


---

**Vsakovací průleh a jeho varianty- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční rýha a její varianty- míra zadržení vody** 

**Vsakovací retenční nádrž- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací šachta- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Suchá retenční dešťová nádrž- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž se stálou hladinou vody- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž podzemní- míra zadržení vody** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Umělý mokřad- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Akumulace dešťové vody- míra zadržení vody** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vodní prvky - míra zadržení vody** 

**Štěrkové a mlatové plochy – míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Propustné dlažby a lité povrchy– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Zatravňovací dlažba a štěrkový trávník– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Trávníky– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Kvetoucí / květinové záhony– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Keře– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Stromy– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Dešťový záhon– míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

**Vegetační (zelené) střechy- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vegetační (zelené) fasády- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Plošný vsak bez retence- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací průleh a jeho varianty- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční rýha a její varianty- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční nádrž- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací šachta- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Suchá retenční dešťová nádrž- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

**Retenční dešťová nádrž se stálou hladinou vody- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž podzemní- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Umělý mokřad- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Akumulace dešťové vody- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vodní prvky- míra ochrany před přívalovými dešti, záplavami** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Štěrkové a mlatové plochy - schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Propustné dlažby a lité povrchy- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Zatravňovací dlažba a štěrkový trávník- schopnost regulace eroze** 


Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)

---

**Trávníky- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Kvetoucí / květinové záhony- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Keře- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Stromy- schopnost regulace eroze** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Plošný vsak bez retence- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací průleh a jeho varianty- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční rýha a její varianty- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací retenční nádrž- schopnost regulace eroze** 




*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Vsakovací šachta- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Suchá retenční dešťová nádrž- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž se stálou hladinou vody- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Retenční dešťová nádrž podzemní- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Umělý mokřad- schopnost regulace eroze** 

*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

**Akumulace dešťové vody- schopnost regulace eroze** 


*Voda ve městě - Metodika pro hospodaření s dešťovou vodou ve vazbě na zelenou infrastrukturu (2021)*

---

## UDRŽITELNÁ SPOTŘEBA A VÝROBA

### Indikátory

#### Podíl OZE na celkové spotřebě energie

*Share of energy consumption from renewable sources* **nej** 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

#### Množství materiálově využitých komunálních odpadů na osobu

*Amount of materially-recycled municipal waste* **ČR kraj ORP nej** 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---



#### Celková produkce komunálních odpadů na osobu

*Total production of municipal waste per capita* **ČR kraj ORP** 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

#### Uhlíková stopa

*Carbon footprint* **nej**  

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

#### Proportion of population with access to electricity

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of population with primary reliance on clean fuels and technology

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Renewable energy share in the total final energy consumption

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Energy intensity measured in terms of primary energy and GDP

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of urban solid waste regularly collected and with adequate final discharge out of total urban solid waste generated, by cities

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Number of countries with sustainable consumption and production (SCP) national action plans or SCP mainstreamed as a priority or a target into national policies

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Material footprint, material footprint per capita, and material footprint per GDP** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Domestic material consumption, domestic material consumption per capita, and domestic material consumption per GDP** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Global food loss index** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Hazardous waste generated per capita and proportion of hazardous waste treated, by type of treatment** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**National recycling rate, tons of material recycled** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Amount of fossil-fuel subsidies per unit of GDP (production and consumption) and as a proportion of total national expenditure on fossil fuels**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

### Nitrogen use efficiency composite indicator

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

### Percentage of land that is degraded over total land area

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

### Podíl objemu produkce druhotných surovin na přímém materiálovém vstupu

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

### Celková produkce odpadů

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*



### Efektivita využívání zdrojů

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

### Energetická náročnost HDP

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*



### Výkonová přiměřenost přenosové soustavy

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

### Počet účinných soustav zásobování tepelnou energií

**Obyvatelé zásobování vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl orné půdy**   


Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Obsah organické hmoty v půdě** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Půdní struktura** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl půd významně ohrožených erozí**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)




---



**Průměrná velikost bloku orné půdy**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Roční zábor zemědělského půdního fondu**   

**Počet a plocha výměry brownfieldů v kraji**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Podíl integrovaných strategií obcí III. stupně obsahujících problematiku změny klimatu**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl dokončených budov ve třídě A na počtu dokončených budov** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet rychlodobíjecích stanic na veřejné silniční síti**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet napájecích stanic CNG/LNG na veřejné silniční síti**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Celkové množství produkovaného komunálního odpadu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Celkové množství skládkovaného komunálního odpadu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Share of renewable energy in gross final energy consumption**  

**Primary energy consumption** 


Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Final energy consumption** 

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Resource productivity**  

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Domestic material consumption (DMC)**  

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Built-up areas**   

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Water exploitation index**  

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Water productivity**   

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Energy productivity** 



**Energy dependence** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Share of renewable energy in gross final energy consumption** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Generation of waste excluding major mineral wastes** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Landfill rate of waste excluding major mineral waste** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Recycling rate of municipal waste** 


*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Recycling rate of e-waste** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Energy taxes** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Energy taxes by paying sector**  

**Final energy consumption in households**  

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Final energy consumption in households by fuel**  

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**trvalá obydlí**


**durable structures**    

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**zneškodňování tuhého odpadu**

**solid waste disposal** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**Odhadnuté snížení emisí skleníkových plynů dle stavu implementace (kt CO2/rok)**   

Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)

Covenant of Mayors for Climate & Energy

---

**Emise skleníkových plynů (t CO2/os.)**   

Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)

Covenant of Mayors for Climate & Energy

---




**Emise skleníkových plynů podle sektorů**   



*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---

**Konečná spotřeba energie (celkem a po sektorech)** 




*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*



**Konečná spotřeba energie podle způsobu produkce (GWh)**   

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*



**Místní produkce energie (GWh); nebo Podíl místní produkce energie na celkové konečné spotřebě energie (%)**   



*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*

**Domestic material consumption**  

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*  
*CITYkeys indicators for smart city*

**Share of certified companies**  


*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*  
*CITYkeys indicators for smart city*

**Energetický management bytového fondu obce**  

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*


**Roční spotřeba plynu** 



**Roční spotřeba el. energie** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Roční spotřeba tepla z CZT** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

**Dotace na přeměnu topných systémů (tis. Kč)** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

**Produkce komunálního odpadu** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Podíl tříděného odpadu z komunálního odpadu** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

**Roční spotřeba elektřiny v domácnostech na obyvatele** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Roční produkce komunálního odpadu na obyvatele** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



**Množství odpadů odstraněných skládkováním** 



**Podíl využitých odpadů** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Množství energeticky využitých komunálních odpadů** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)


---

**Rozloha brownfields** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---



**Změny využití půdy - rozloha nových městských území** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl zemědělské půdy z celkové plochy**   

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl orné půdy ze ZPF**   

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Spolehlivost dodávky el. energie** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Špičkové zatížení hl. m. Prahy (elektrický příkon)** 

**Podíl obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu (%)**  



ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl obyvatel zásobovaných plynem (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl orné půdy z celkové výměry zemědělské půdy (%)**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet obyvatel zásobovaných pitnou vodou z veřejného vodovodu**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet obyvatel zásobovaných plynem** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  




**Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpady**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)




**Délka plynovodu** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

**Spotřeba plynu - domácnosti** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)



**Spotřeba plynu - malooběh** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)



**Spotřeba plynu - velkooběh** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)



**Počet tepelných zdrojů** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

**Rozloha oblasti zásobené systémem centralizovaného zásobování teplem**  



ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

**Zastavitelné transformační plochy - rozloha**  

**Zastavitelné transformační plochy - podíl realizace**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



---

**Percentage of green stormwater investment of total stormwater investment in dollars**  

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*




---

**Acres of brownfields that are not remediated**  

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Měření přínosů CSR pro podniky (sada)**   

*Společenská odpovědnost firem (CSR)*

*Corporate Social Responsibility (CSR)*

---

**Energetická účinnost (Celková roční spotřeba energie vyjádřená v MWh nebo GJ)** 

*Systém ekologického řízení a auditu (EMAS)*

*Eco Management and Audit Scheme*

---

**Účinnost materiálů (roční hmotnostní průtok různých používaných materiálů (kromě nosičů energie a vody) vyjádřený v tunách.** 

*Systém ekologického řízení a auditu (EMAS)*

*Eco Management and Audit Scheme*

---

**Odpad - celková roční produkce odpadu (podle druhů) a nebezpečného odpadu vyjádřená v tunách nebo kilogramech** 





**Biologická rozmanitost - Využívání půdy vyjádřené v m2 zastavěné plochy.**  


System ekologického řízení a auditu (EMAS)  
Eco Management and Audit Scheme

---

**celková normovaná spotřeba energie** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)



**celkové normované náklady za energii** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)



**měrná energetická náročnost** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)

---

**měrná finanční náročnost** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)

---

**celková úspora energie** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)

---

**celková úspora nákladů** 

Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)

---

**měrná investiční náročnost** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---

**Měrná spotřeba energie před realizací opatření** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---




**Měrná spotřeba energie po realizaci opatření** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---



**měrná úspora energie po realizaci opatření** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---

**celková dodaná energie** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---



**měrný ukazatel spotřeby tepla na vytápění** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---



**měrný ukazatel spotřeby tepla na přípravu teplé vody** 

*Energetický management pro veřejnou správu: Příručka pro energetické manažery (2016)*

---



**počet článků uveřejněných v médiích** 

*ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady*  
*ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples*

---

### počet žádostí a počet udělení ocenění

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### počet nebo podíl stížností

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### počet návštěvníků

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### počet odpovědí na environmentální průzkum

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### počet návštěvníků environmentálních webových stránek organizace

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### počet a analýza provedených propagačních činností

ČSN EN ISO 14063: Environmentální management - Environmentální komunikace - Směrnice a příklady  
ISO 14063: Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples

---

### Total residential electrical energy use per capita (kWh/year)


ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population with authorized electrical service** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Energy consumption of public buildings per year (kWh/m?)** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**The percentage of total energy derived from renewable sources, as a share of the city's total energy consumption** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Total electrical energy use per capita (kWh/year)** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Average number of electrical interruptions per customer per year**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Average length of electrical interruptions (in hours)**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Greenhouse gas emissions measured in tonnes per capita**    

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Percentage of the city's solid waste that is disposed of in a sanitary landfill** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Percentage of city population with regular solid waste collection (residential)** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Total collected municipal solid waste per capita** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*



---

**Percentage of the city's solid waste that is recycled** 

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Percentage of the city's solid waste that is disposed of in an incinerator**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*



*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Percentage of the city's solid waste that is burned openly**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of the city's solid waste that is disposed of in an open dump**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of the city's solid waste that is disposed of by other means** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Total water consumption per capita (litres/day)**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**potenciál úbytku surovin**  

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**spotřeba neobnovitelné primární energie**  

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



**spotřeba obnovitelné primární energie**  

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



## spotřeba druhotných surovin

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## spotřeba neobnovitelných sekundárních paliv

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



## spotřeba obnovitelných sekundárních paliv

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## spotřeba zdrojů sladké vody

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---



## stavební prvky k opětovnému použití

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## materiály k recyklaci

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

## materiály k energetickému využití

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**ostatní odpad určený k odstranění**  



ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**nebezpečný odpad určený k odstranění**  



ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**radioaktivní odpad určený k odstranění**  



ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**exportovaná energie**  

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**Náklady**  

ČSN EN 15643-4 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností  
EN 15643-4 Sustainability of construction works - Assessment of building - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

---

**Finanční hodnota**  

ČSN EN 15643-4 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností  
EN 15643-4 Sustainability of construction works - Assessment of building - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

---




## Přímý materiálový vstup (DC-DMI)

*Direct Material Input of Data Center (DC-DMI)*  

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí*

---




## Celkové energetické nároky (DC-CED)

*Data Center Cumulative Energy Demand (DC-CED)* 

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí*



---

## Uhlíková stopa (DC-CF)

*Data Center Carbon Footprint (DC-CF)*   

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí* ↓

---

**Proportion of public buildings (of a certain type/function) that have adequate access and manoeuvrability (e.g. access at ground level, level entry, wheelchair ramps, automatic doors, wide aisles to accommodate scooters and wheelchairs)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Spotřeba energie jednotlivými druhy dopravy**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online* ↓

---

**Spotřeba paliv v dopravě** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online* ↓

---

**Cíle pro OZE a stav jejich plnění** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Dovoz a vývoz elektrické energie a podíl salda na spotřebě** 

**Energetická náročnost HDP** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---



**Energetická náročnost hospodářství v zemích EU28** 


*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Energetická náročnost sektorů** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Energetická závislost** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*


---



**Hrubá výroba tepla podle druhu paliva**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Hrubá výroba tepla z OZE a biopaliv** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Instalovaný výkon vodních elektráren** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Instalovaný výkon vodních elektráren v Evropě** 

**Podíl obnovitelných zdrojů na konečné spotřebě energie v zemích EU28** 


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl primárních energetických zdrojů** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl výroby elektřiny podle druhu paliv** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)


---

**Spotřeba elektřiny v krajích dle sektorů** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---




**Spotřeba paliv v domácnostech** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Spotřeba PEZ a konečná spotřeba energie** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



---





**Struktura výroby elektřiny podle paliv** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Výpadky elektrické energie v souvislosti s extrémními meteorologickými jevy**  

**Výroba elektřiny podle druhu elektráren**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Výroba elektřiny z OZE**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vytápění domácností**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Vytápění domácností v krajích**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Ekonomický přínos aktivit na ochranu ŽP**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Finanční podpora fosilních paliv v mezinárodním kontextu** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Počet registrovaných subjektů MA21**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Celková produkce odpadů**  



**Podíl jednotlivých kategorií nakládání s komunálními odpady** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl jednotlivých kategorií nakládání s odpady** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Produkce komunálních odpadů** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Produkce obalových odpadů** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Obsah sumy 12 PAU v ornici zemědělských půd**   

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Plocha svahových nestabilit**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl vzorků půdy překračujících preventivní hodnoty obsahu prvků ve výluhu lučavky královské**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl vzorků rybníčních a říčních sedimentů překračujících limitní hodnoty**  

**Utůžení zemědělské půdy**  


[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Fakturovaná pitná voda**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Obyvatelé zásobování vodou z veřejného vodovodu** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Vypouštění odpadních vod**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Domácí materiálová spotřeba** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



**Materiálová náročnost hospodářství** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Materiálové toky v mezinárodním srovnání** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl objemu produkce druhotných surovin na přímém materiálovém vstupu** 

**Rekultivace** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Těžba energetických surovin** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Těžba nerostných surovin** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Těžba nerudných surovin** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Spotřeba biopotravin** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Spotřeba minerálních hnojiv**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Struktura půdního fondu v ekologickém zemědělství**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Evidence kontaminovaných míst** 

**Počet zařízení IPPC v krajích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Sanace kontaminovaných míst** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Výhřevnost bioplynu MJ/m<sup>3</sup>** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Zhodnocení bioplynu Kč/m<sup>3</sup>** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn - výroba tepla (ekvivalent ceny uhlí)** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn - výroba tepla (ekvivalent ceny ZP)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---


**Bioplyn - výroba tepla (ekvivalent ceny EE)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---


**Bioplyn - výroba tepla (ekvivalent ceny propanu)** 



**Bioplyn výroba elektřiny (podpora OZE 3,50)** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn (podpora OZE 2012 AF1 + využití tepla 60%)** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn (podpora OZE 2013 + využití tepla 60%)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn - pohon vozidel (ekvivalent ceny nafty)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Bioplyn - pohon vozidel (ekvivalent ceny nafty – zelená nafta)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Úspora za neodebranou elektřinu ze sítě (Kč/kWh)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Zhodnocení bioplynu (Kč/m<sup>3</sup>)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Požadovaná návratnost (roky)** 

**Cena tepla dodávka 300 kWth po celý rok (Kč/GJ)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Cena tepla dodávka 150 kWth po celý rok (Kč/GJ)** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Výkon - Zemědělské BPS rostlinná biomasa kukuřičná siláž ha/kWinst** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Výkon - Zemědělské BPS rostlinná biomasa travní senáž ha/kWinst** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Výkon - Zemědělské BPS zemědělské statkové materiály kejda DJ/kWinst** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Výkon - Zemědělské BPS zemědělské statkové materiály mrva DJ/kWinst** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*


---

**Výkon - Odpadové BPS (komunální odpady) bioodpady komunální t/rok** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství digestátu (t/kWhinst) – zemědělská** 

**Množství tuhého digestátu (t/kWh inst) – zemědělská** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Potřebná plocha pro aplikaci (celkové množství digestátu) (ha/kWinst) – zemědělská** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství digestátu (t/kWhinst) – odpadová** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství tuhého digestátu (t/kWh inst) – zemědělská – odpadová** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Potřebná plocha pro aplikaci (celkové množství digestátu) (ha/kWinst) – zemědělská – odpadová** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Skladování bioplynu -Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---




**Skladování bioplynu -Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Provozní - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Skladování bioplynu -Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 



**Skladování bioplynu -Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Provozní - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Výroba elektřiny -Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Výroba elektřiny -Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Provozní - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Výroba elektřiny -Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Výroba elektřiny -Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Provozní - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---




**Ostatní - Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Ostatní - Vícenáklady úpravy BPS 18-ti hodinový provoz Provozní - náklady** 


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---



**Ostatní - Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Investiční - náklady** 



**Ostatní - Vícenáklady úpravy BPS 12-ti hodinový provoz Provozní – náklady Návratnost (roky) **


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství tepla odběr (kWh) hodinově (8100 hod za rok) **


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství páry k prodeji (kg/hod) – výroba zemědělská **

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství páry za rok (t) – výroba zemědělská **

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Cena spalínového výměníku a příslušenství (Kč) – výroba zemědělská **


*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství páry k prodeji (kg/hod) – výroba odpadová **

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---

**Množství páry za rok (t) – výroba odpadová **

*Metodika pro využití bioplynu pro energetickou bezpečnost a rozvoj obcí a mikroregionů (2015)*

---


**Cena spalínového výměníku a příslušenství (Kč) – výroba odpadová **

**Celková spotřeba elektrické energie na území obce** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---




**Celková spotřeba dodávaného tepla vyrobeného na území obce nebo dodaného dálkově do obce, kde jako palivo při jeho výrobě se používá uhlí.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---




**Celková spotřeba dodávaného tepla vyrobeného na území obce nebo dodaného dálkově do obce, kde jako palivo při jeho výrobě se používá těžký topný olej.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*


---



**Celková spotřeba dodávaného tepla vyrobeného na území obce nebo dodaného dálkově do obce, kde jako palivo při jeho výrobě se používá biomasa nebo bioplyn.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková spotřeba dodávaného tepla vyrobeného na území obce nebo dodaného dálkově do obce, kde jako palivo při jeho výrobě se používá zemní plyn.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Celková spotřeba dodávaného tepla vyrobeného na území obce nebo dodaného dálkově do obce, kde není známo palivo na jeho výrobu.** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Spotřeba zemního plynu na území obce** 



**Spotřeba hnědého uhlí a uhlí bez rozlišení druhu na území obce** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Spotřeba černého uhlí na území obce** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Celková spotřeba biomasy na vytápění v obci, která pochází z místních či regionálních lokalit (cca do 50 km).** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková spotřeba biomasy na vytápění v obci, která pochází ze vzdálených lokalit (více jak 50 km).** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková výroba elektřiny z fotovoltaických panelů umístěných na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková výroba elektřiny a tepla pocházející z geotermálních vrtů na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celková výroba elektřiny z vodních elektráren umístěných na vodních tocích na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*


---

**Spotřeba paliva v kogenerační jednotce za příslušný rok** 

**Specifikace paliva, které je v ko- generační jednotce využíváno (zemní plyn, uhlí ad.)** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Elektřina vyrobená a dodaná do sítě** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Teplo z kogeneračního zdroje prodané odběratelům ve městě** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*


---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Spotřeba elektřiny (MWh)** 





**Obecní vozový park– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Veřejná doprava– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Celkový součet spotřeb– Spotřeba elektřiny (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Terciální (neobecní) budovy – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 



**Městské/obecní veřejné osvětlení – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Veřejná doprava – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb – Spotřeba tepla/chladu (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 



**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 



**Celkový součet spotřeb- Spotřeba fosilních paliv – Zemní plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava- Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb– Spotřeba fosilních paliv – Zkapalněný plyn (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy – Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 



**Obecní vozový park– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Celkový součet spotřeb– Spotřeba fosilních paliv – Topný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Veřejná doprava– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb– Spotřeba fosilních paliv – Motorová nafta (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 



**Terciální (neobecní) budovy – Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Průmyslová odvětví– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*


---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 





**Celkový součet spotřeb- Spotřeba fosilních paliv – Benzín (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Terciální (neobecní) budovy- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava- Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 



**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Celkový součet spotřeb– Spotřeba fosilních paliv – Hnědé uhlí (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 

**Obecní vozový park– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Rostlinný olej (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Biopalivo (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Biopalivo (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Spotřeba obnovitelné energie – Biopalivo (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*


---

**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

**Městské/obecní veřejné osvětlení- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb- Spotřeba obnovitelné energie – Jiná biomasa (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

**Celkový součet spotřeb- Spotřeba obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

**Soukromá a komerční doprava – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb – Spotřeba obnovitelné energie – Geotermální energie (MWh)** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

↓

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

↓

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

↓

**Terciální (neobecní) budovy– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---


↓

**Obytné budovy– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

↓

**Průmyslová odvětví– Spotřeba celkem za všechny energie** 

↓

**Obecní vozový park– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Soukromá a komerční doprava– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Celkový součet spotřeb– Spotřeba celkem za všechny energie** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Nákupy certifikované zelené elektřiny (jsou-li nějaké) ze strany obcí [MWh]** 

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Emisní faktory CO2 pro nákupy certifikované zelené elektřiny (v rámci metody LCA)** 



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  





**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obytné budovy– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Obecní vozový park– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Veřejná doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Mezisoučet doprava– Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



**Celkový součet spotřeb- Emise CO2 elektřiny (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**budovy – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Soukromá a komerční doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb – Emise CO2 tepla/chladu (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**





*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**



**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Zemní plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Zkapalněný plyn (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Celkový součet spotřeb- Emise CO2 fosilních paliv – Topný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava- Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Motorová nafta (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---


**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Benzín (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Obytné budovy– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 fosilních paliv – Hnědé uhlí (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

---

**Terciální (neobecní) budovy- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Veřejná doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Celkový součet spotřeb- Emise CO2 obnovitelné energie – Rostlinný olej (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 obnovitelné energie – Biopalivo (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓


*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

**Obecní vozový park– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Mezisoučet doprava– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 obnovitelné energie – Jiná biomasa (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**  



**Městské/obecní veřejné osvětlení- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Průmyslová odvětví- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Veřejná doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Soukromá a komerční doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Mezisoučet doprava- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb- Emise CO2 obnovitelné energie – Tepelná sluneční energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])** ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Terciální (neobecní) budovy – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Obytné budovy – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Obecní vozový park – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Městské/obecní veřejné osvětlení – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])  ↓



*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Průmyslová odvětví – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

Veřejná doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



Soukromá a komerční doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])   ↓



**Mezisosčet doprava – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Celkový součet spotřeb – Emise CO2 obnovitelné energie – Geotermální energie (Emise CO2 [t]/ emise v ekvivalentech CO2[t])**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní budovy, vybavení/zařízení – Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Terciální (neobecní) budovy– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obytné budovy– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Městské/obecní veřejné osvětlení– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*



---

**Průmyslová odvětví– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---

**Obecní vozový park– Emise CO2 celkem za všechny energie**   ↓

**Mezisosčet doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---



**Veřejná doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---





**Soukromá a komerční doprava– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Celkový součet spotřeb– Emise CO2 celkem za všechny energie**  

*Metodika výpočtu spotřeby energií na území obce a sestavení bilance základních emisí (2013)*

---




**Spotřeba energie – po druzích energie a po sektorech MWh/rok GWh/rok** 

*Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)*

---



**Produkce emisí CO2 - po sektorech t/rok** 

*Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)*

---



**Úspora emisí CO2 - po sektorech odvozená od dosažených úspor t/rok** 


*Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)*

---

**Výdaje za paliva a energii – po druzích a po sektorech Kč/rok** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Úspory energie – po družích a po sektorech MWh/rok** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Počet osvětových a jiných vzdělávacích akcí zaměřených na úsporu energie a OZE počet/rok** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Počet osob účastnících se osvětových akcí počet/rok** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Počet elektromobilů – po sektorech, případně spotřeba elektřiny nebo počet najetých km ks** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Podíl tepla z CZT – po sektorech MWht/rok** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Nákup obnovitelné elektřiny MWhe** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---

**Energetická náročnost/spotřeba budov (pomocný ukazatel) kWh/(m2rok)** 

Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)

---



**Výnos biomasy** 

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Potenciál biomasy**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Výsledný energetický potenciál biomasy**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Rozloha zemědělské půdy**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Bonitace zemědělských půd**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ)**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Podíl trvalých travních porostů**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Podíl orné půdy bude v zájmovém území**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Podíl jednotlivých konvenčních plodin na orné půdě v daném zájmovém území**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Intervaly očekávaných výnosů energetických plodin dle kategorií typologie stanovišť**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Potenciál zbytkové biomasy**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Rozloha energetických plodin a RRD**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Celková plocha pro ČR, kterou zaujmou energetické plodiny v cílovém roce**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Vývoj rozloh energetických plodin**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Odpočet ztrát při logistice biomasy a skladování**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Sorpční komplex (kapacita a nasycenost)**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

### **Trofnost lesních půd**

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

**Hodnocení odolnosti půd vůči nutriční degradaci** 

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

**Podíly částí stromu na hmotě hroubí a celé hmoty stromu** 

*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

**Přepočet hmotnosti a výhřevnosti dříví při různém obsahu vody** 


*Metodika stanovení potenciálu biomasy v zájmových územích s respektováním vazby na potravinovou bezpečnost (2013)*

---

## DOPRAVA A MOBILITA

### Indikátory

**Vyjíždka za prací a do škol na 1000 obyvatel**

**Travel to work and school per 1,000 inhabitants** ČR kraj ORP 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*




**Míra dopravní obslužnosti obce**

**Public transport service level in municipality** nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



**Počet nehod na pozemních komunikacích na 1000 obyvatel**

**Number of road accidents per 1,000 inhabitants** ČR kraj ORP nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



**Uhlíková stopa**

**Carbon footprint** nej  

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



**Death rate due to road traffic injuries**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

## Passenger and freight volumes, by mode of transport

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of population that has convenient access to public transport, by sex, age and persons with disabilities

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Postup v budování transevropské dopravní sítě

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Jízdní doba do vybraných zahraničních měst

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Ročně ujeté vozokilometry MHD ve městech

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Podíl nízkopodlažních vozidel MHD ve městech

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Počet kilometrů nově vybudovaných úseků cyklistické infrastruktury

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

## Počet elektrovozidel



**Počet rychlodobíjecích stanic na veřejné silniční síti**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet vozidel na zemní plyn (CNG/LNG)** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet napájecích stanic CNG/LNG na veřejné silniční síti**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Kvalita dálničního a železničního napojení metropole na ostatní aglomerace a evropské metropole** 

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)

---

**Kvalita dálničního a železničního napojení aglomerace na ostatní aglomerace a evropské metropole** 

Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)

---

**Eco-innovation index**   

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Landscape fragmentation**   

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Average carbon dioxide emissions per km from new passenger cars**  

**Pollutant emissions from transport**



Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Modal split of passenger transport**



Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Modal split of freight transport**



Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**trvalá obydlí**

**durable structures**



Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**čas strávený cestováním (do zaměstnání)**

**travel time**



Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**Podíl MHD na dělbě přepravní práce vůči IAD**



ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Délka sítě metra**



ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Délka sítě tramvají

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet cestujících přepravených MHD na území Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Podíl kolejových druhů MHD na počtu cestujících přepravených MHD na území Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet příměstských autobusových linek PID

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Podíl kolejové sítě MHD vůči celkové délce sítě MHD na území hl. m. Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Dopravní výkony příměstských autobusových linek PID

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Dopravní výkony všech linek PID mimo železnici

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze od zastávek kolejové dopravy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Počet stanic a zastávek ŽD v hl. m. Praze** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl obyvatel v dosahu 15 min pěší chůze zastávky MHD** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet obcí ve Středočeském kraji napojených na systém PID** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl realizovaných úseků MO na celkové délce** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Dopravní výkon motorových vozidel na obyvatele** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



**Celkový počet vozidel na obyvatele**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Dopravní výkon automobilové dopravy na pražské komunikační síti v průměrný pracovní den** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



**Vývoj IAD v radiálních směrech po sektorech na hranici hl. m. Prahy** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozsah komunikací s IAD > 100000 voz./den** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozsah komunikací s pomalými vozidly (nad 3,5 tuny) > 5000 voz./den** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozsah oblastí uplatňujících zóny placeného stání** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Rozsah oblastí s mýtným systémem** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Vývoj intenzit dopravy na centrálním a vnějším kordonu** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet vozidel parkujících na parkovištích P+R** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet parkovišť P+R** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Kapacita parkovišť P+R** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet cestujících přepravených železniční dopravou na území Prahy v rámci PID** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Vývoj výkonů nejdůležitějších nádraží** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet odbavených cestujících na letišti Ruzyně** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Výkony letecké nákladní dopravy na letišti Ruzyně/rok** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet přepraveného zboží plavebními komorami** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Objemy substrátů v pražských přístavech** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Délka cyklistických tras vedených po komunikacích bez automobilové dopravy** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Délka značených cyklistických stezek** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Délka značených cyklistických tras

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet dopravních nehod na území hl. m. Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---



## Dopravní výkony železničních linek PID

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Vyjíždějící do zaměstnání

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Vyjíždějící do škol

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Dojíždějící do zaměstnání

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Dojíždějící do škol

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Vyjíždějící z Prahy do zaměstnání (celkem)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



**Vyjíždějící z Prahy do zaměstnání do Středočeského kraje (celkem)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do zaměstnání (denně)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do zaměstnání do Středočeského kraje (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do škol (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do škol do Středočeského kraje (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do škol (denně)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Vyjíždějící z Prahy do škol do Středočeského kraje (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do zaměstnání (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*






**Dojíždějící do Prahy do zaměstnání ze Středočeského kraje (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do zaměstnání (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do zaměstnání ze Středočeského kraje (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do zaměstnání (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do zaměstnání Středočeský kraj (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do zaměstnání (denně)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do zaměstnání Středočeský kraj (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do škol (celkem)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do škol ze Středočeského kraje (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do škol (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Dojíždějící do Prahy do škol ze Středočeského kraje (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do škol (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do škol Středočeský kraj (celkem)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do škol (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Saldo dojížděky do škol Středočeský kraj (denně)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*



**Podíl obyvatelstva v dostupnosti MHD - do 5 min. - 400 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

**Podíl obyvatelstva v dostupnosti MHD - do 10 min. - 800 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl obyvatelstva v dostupnosti kolejové MHD (metro, tramvaj, vlak) - do 5 min. - 400 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl obyvatelstva v dostupnosti kolejové MHD (metro, tramvaj, vlak) - do 10 min. - 800 m** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka značených cyklotras** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Podíl vybraných komunikací na délce sítě (dálnice, silnice 1. třídy, místní komunikace 1. třídy)** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka vybraných komunikací - celková délka** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka vybraných komunikací - dálnice** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka vybraných komunikací - silnice 1. třídy** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka vybraných komunikací - MK 1. třídy** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Celková délka vybrané komunikační sítě (dálnice, silnice 1.-3.třídy, místní komunikace 1.-4.třídy)** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Denní vyjížďka obyvatel mimo MČ - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



**Denní vyjížďka obyvatel mimo MČ - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



**Denní dojížďka obyvatel do MČ - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



**Denní dojížďka obyvatel do MČ - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*



**Délka vybrané komunikační sítě na rozlohu MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Délka značených cyklotras na rozlohu MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Zóna placeného stání

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Kapacita parkovišť P+R

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Commute mode share

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Ratio of sidewalk and/or bicycle lanes to roadway miles

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Percentage of population living within a half-mile distance of frequent-service transit stops

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Street intersection density

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Network distance to park entrances and other usable public open spaces

APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)

APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)

---

## Annual rates of fatal and serious pedestrian and cyclist injuries

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Number of facilities serving vulnerable populations that are within 500 feet of a high traffic roadway

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Total vehicles miles travelled

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

## Greenhouse gas emissions measured in tonnes per capita

ISO 37120: *Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

ISO 37120 *Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## NO2 (nitrogen dioxide) concentration

ISO 37120: *Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

ISO 37120 *Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## O3 concentration (tropospheric ozone)

ISO 37120: *Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

ISO 37120 *Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## Kilometres of high capacity public transport system per 100 000 population



ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Kilometres of light passenger public transport system per 100 000 population** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Transportation fatalities per 100 000 population**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Annual number of public transport trips per capita** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Number of personal automobiles per capita** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---



**Percentage of commuters using a travel mode to work other than a personal vehicle** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Number of two-wheel motorized vehicles per capita** 

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Kilometres of bicycle paths and lanes per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

## Proportion of streets in the neighbourhood with pedestrian paths that meet locally accepted standards

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Proportion of older people who report that their neighbourhood is suitable for walking, including for those who use wheelchairs and other mobility aids

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Number of rest places and distance between rest places

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Safe crosswalks (e.g. with appropriate crossing times, mid-block crosswalks on long streets, median rest stops, good visibility)

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Sidewalks, trails and walkways present and in a safe condition (e.g. with smooth surfaces, curb cuts, separate bike lanes; wide, well lit, clear of ice and snow)

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---




## Streets with clear and appropriate street signage and lane markers

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Proportion of new and existing public spaces and buildings that are fully accessible by wheelchair



**Proportion of older people who report that public spaces and buildings in their community are accessible for all people, including those with limitations in mobility, vision or hearing**   



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 65 years and older who have access to and use public transportation**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of a range of affordable options for transportation (including public/private partnerships, volunteering driving programme, park and go, shuttles)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of public transport vehicles with designated places for older people or people with disabilities**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public transport vehicles (e.g. train carriages, buses) are physically accessible for all people, including those with limitations in mobility, vision or hearing**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion (or number) of buses that are accessible and clean and have destination and number clearly displayed**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of housing within walking distance (500 metres) of a public transportation stop**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public transportation stops are accessible**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Safe and accessible bus stops/ shelters (e.g. with seating, well lit, covered, snow removed, close to senior's residences)**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of priority parking spaces at new and existing public facilities designated for older people or people with disabilities**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people with a special parking permit for older or disabled drivers who report that designated priority parking spaces are adequately designed and available**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Parking lots and spaces kept clear of snow and ice**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of housing within walking distance (500 metres) of a public transportation stop**  




*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public transportation stops are accessible**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Accessible public venues for community-based activities (e.g. adapted washrooms, ramp to enter the building, adequate lightning, temperature control)**   

**Emise znečišťujících látek a skleníkových plynů z dopravy**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Emise znečišťujících látek a skleníkových plynů z dopravy v krajích**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Přeprava věcí a výkony nákladní dopravy podle druhu přepravy** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Spotřeba biopaliv** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Spotřeba energie jednotlivými druhy dopravy**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Spotřeba energie z OZE v dopravě** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Škody na dopravní infrastruktuře v důsledku projevů změny klimatu** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Výkon osobní dopravy** 

**Základní údaje o dopravní infrastruktuře** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Souhrn cest obyvatel automobily** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Souhrn cest obyvatel autobusy** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Souhrn cest obyvatel kolejovou dopravou** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Celkové množství nákladu přepraveného po silnicích na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Celkové množství nákladu přepraveného po železnicích na území města** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Spotřeba benzínu v motorových vozidlech obecního vozového parku** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Spotřeba nafty v motorových vozidlech obecního vozového parku** 



**Spotřeba LPG v motorových vozidlech obecního vozového parku** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Spotřeba stlačeného zemního plynu v motorových vozidlech obecního vozového parku** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---



**Spotřeba elektřiny v elektromobilech obecního vozového parku** 

*Uhlíková stopa města - metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně (2012)*

---

**Délka cyklistických tras a stezek km**  


*Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)*

---

**Počet zainteresovaných skupin, s kterými byly diskutovány potřeby pro zadání** 

*Metodika plánování veřejných prostranství obcí (2021)*

---

**Ukazatel území** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Denní intenzita generované dopravy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Dělbá přepravní práce** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita jednotlivých druhů dopravy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Variace intenzit dopravy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hodinová intenzita dopravy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Kontejnerové překladiště-m2 plochy překladiště** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Autobusové nádraží -počet odbavených cestujících za den** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Železniční nádraží / železniční stanice osobní dopravy-počet odbavených cestujících za den** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Letiště veřejné osobní dopravy-počet odbavených cestujících za den** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Přímým výpočtem intenzity IIAD** 

**Celkový počet cest generovaný daným územím (bez ohledu na druh dopravy) – PCCELK** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest jednotlivých druhů dopravy – PCDP** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest uskutečněných daným dopravním prostředkem** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient dělby přepravní práce** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Intenzita individuální automobilové dopravy (voz/den)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Koeficient průměrné obsazenosti vozidla** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita individuální automobilové dopravy (voz/den)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Počet cest uskutečněných individuální automobilovou dopravou** 



**Koeficient intenzity individuální automobilové dopravy na jednotku ukazatele U** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient vlivu kvality obsluhy MHD na intenzitu IAD** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita nákladní dopravy (voz/den)** 




*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient intenzity nákladních vozidel jednotku ukazatele U** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**koeficient počtu cest na jednoho obyvatele** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Průměrná obsazenost vozidla** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---


**koeficient počtu cest na 100 m2 prodejní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**koeficient počtu cest na 100 m2 kancelářské plochy** 



**Intenzita generované dopravy (voz/den) na 100 m2 kancelářské plochy, administrativa** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na jednoho studenta, školství** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, školství** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Intenzita generované automobilové dopravy, školství** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 sedadlo, kultura** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 ha plochy zahrady, kultura** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, kultura** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita generované automobilové dopravy, kultura** 



**Průměrná obsazenost vozidla** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 místo pro diváky, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 100 m2 hrací plochy, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 sjezdovku, 1 km běžeckých tratí, tělovýchova a sport**  



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita generované automobilové dopravy, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Dělbá přepravní práce, zdravotnictví** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita generované automobilové dopravy, zdravotnictví** 



**Počet cest na 1 lůžko, hromadné ubytování** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, hromadné ubytování** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Intenzita generované automobilové dopravy, hromadné ubytování** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Počet cest na 100 m2 výstavního areálu, veletrhy a výstavnictví** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, veletrhy a výstavnictví** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Intenzita generované automobilové dopravy, veletrhy a výstavnictví** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---




**Počet cest (bez nákladní dopravy), území průmyslu a výroby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---


**Dělbá přepravní práce, území průmyslu a výroby (cesty zaměstnanců)** 

**Intenzita generované automobilové dopravy, území průmyslu a výroby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Intenzita nákladní dopravy na 100 m2 zastavěné plochy (voz/den)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Počet cest (bez nákladní dopravy) na 100 m2 plochy skladu (překladiště), území skladování a logistiky** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělbá přepravní práce, území skladování a logistiky (cesty zaměstnanců)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita generované automobilové dopravy na 100 m2 plochy skladu, území skladování a logistiky** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Koeficient počtu cest na jednotku U, území dopravních zařízení** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Koeficient počtu cest na jednoho obyvatele, území dopravních zařízení** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---


**Dělbá přepravní práce, území dopravních zařízení** 

**Intenzita generované automobilové dopravy na 1 parametr, území dopravních zařízení** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hodinová intenzita dopravy [voz/h]** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Denní intenzita dopravy [voz/den]** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl hodinové intenzity dopravy (dané hodiny dne) na denní intenzitě dopravy [-]** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – OBCHODNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-V) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ADMINISTRATIVA A VEŘEJNÁ SPRÁVA (OV-A) - Intenzita** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ŠKOLSTVÍ A VZDĚLÁVÁNÍ (OV-S) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KULTURA (OV-K) - Intenzita** 

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OV-T) - Intenzita**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ZDRAVOTNICTVÍ (OV-Z) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HROMADNÉ UBYTOVÁNÍ (OV-U) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VELETRHY A VÝSTAVNICTVÍ (OV-V) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ PRŮMYSLU A VÝROBY (P) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ SKLADOVÁNÍ A LOGISTIKY (L) - Intenzita** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (D) - Intenzita** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Denní variace intenzit v běžný pracovní den** 

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – OBCHODNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-V) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ADMINISTRATIVA A VEŘEJNÁ SPRÁVA (OV-A) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ŠKOLSTVÍ A VZDĚLÁVÁNÍ (OV-S) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KULTURA (OV-K) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OV-T) – Variace intenzity**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ZDRAVOTNICTVÍ (OV-Z) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HROMADNÉ UBYTOVÁNÍ (OV-U) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VELETRHY A VÝSTAVNICTVÍ (OV-V) – Variace intenzity** 

**ÚZEMÍ PRŮMYSLU A VÝROBY (P) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ SKLADOVÁNÍ A LOGISTIKY (L) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (D) – Variace intenzity** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Vzdálenost k nejbližší zastávce veřejné dopravy** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Cestovní doba pro každý druh dopravy** 


*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Prostorové rozložení cest (vnitřní proudy a proudy ze zdrojových a cílových míst)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---


**Účely cest (domov-práce/škola, volný čas, doprovod další osoby a další)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Dělbá přepravní práce (procentuální využití jednotlivých druhů dopravy na celkovém počtu cest), důležitý ukazatel k pochopení mobility** 



**Průměrný počet cest na den a obyvatele; délka cest, cestovní doba, rychlost a jejich vazba** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Čas strávený cestami za den na obyvatele (uživatele).** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*


---

**Míra automobilizace (počet vozidel /1000 obyv.);** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---



**Míra obsazenosti vozidel (počet osob/vozidlo)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Pro lepší zohlednění dopadů na životní prostředí je dobré znát strukturu vozového parku (stáří vozidla a typ paliva + jeho využívání)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Časová dostupnost městského centra IAD, VD, případně cyklistickou dopravou, vyjádřeno jako průměrný cestovní čas** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---




**Průměrná doba dojíždky do zaměstnání, opět členěné na jednotlivé druhy dopravy.** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---



**Dopravní bezpečnost** 

**Hladina kriminality a pocit bezpečí** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)


---



**Hluková zátěž v dB na konkrétní městské radiále** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Počet vážně zraněných nebo usmrcených chodců na přechodech a cyklistů na přejezdech pro cyklisty** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Podíl cestujících na konkrétní lince MHD mezi centrem města a sídlištěm** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)


---

**Emise CO2 emitované jednotlivými druhy dopravy ve sledované lokalitě** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---



**Acidifikace (okyselení)** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Množství ujetých km jednotlivými druhy dopravy** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Struktura vozového parku na měřeném území** 

**Roční průměrná koncentrace NO<sub>2</sub>** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*



**Roční emise SO<sub>2</sub>** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*



**Dny, kdy je znečištění střední nebo vysoké pro relevantní typy imisí z dopravy, především pro PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

**Počet osob vystavených nadlimitnímu hluku** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

**Rozptylové studie, emisní měřicí stanice** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

**Hlukové mapy a hluková měření** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

**Energetická efektivita dopravního sektoru / ekonomiky** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

**Čas strávený v kongescích** 

**Obsazenost vozidel** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Struktura vozového parku na měřeném území (typ paliva a spotřeba)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Změna v množství ujetých km motorovou dopravou v oblasti** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Čas strávený v kongescích** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Obsazenost vozidel** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Ztráta nebo zničení historických oblastí / budov** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Trvání jednotlivých cest** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Délka jednotlivých typů dopravní infrastruktury na plochu** 

**Celkový výstup ekonomiky (HDP a HDP/hlavu)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**HDP kraje nebo řešeného území** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Reálné změny v dopravních nákladech dopravců** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Náklady dopravců** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---



**Kongesce - průměrný ztracený čas na vozovce** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Zpoždění pěších (na přechodech pro chodce)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Čas strávený na přechodech pro chodce** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Dělba přepravní práce** 

**% rezidentů s přístupem k základním službám do 500 m (15 min. chůze)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Nehody s usmrcením a vážně zraněnými, možnost rozdělení do kategorií dle věku, pohlaví atd.** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---



**Lehká zranění z dopravních nehod, možnost rozdělení do kategorií dle věku, pohlaví atd** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*


---



**% domácností bez přístupu k autu, které se dostanou do nemocnice HD během a) 30 min; b) 60 min.** 


*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**% rezidentů spokojených se svou čtvrtí jako místem pro život** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*


---

**Celkový výkon (vozo km)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---



**Průměrný výkon (km/vozidlo)** 

*Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)*

---

**Průměrné stáří vozového parku** 

**Obsazenost vozidel** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Průměrná spotřeba paliv** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---



**Průměrné provozní náklady (Kč/vozokm)** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)


---



**Spolehlivost (zpoždění vůči jízdnímu řádu)** 


Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Průměrná rychlost** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Hodiny odpracované jedním řidičem** 

Metodika pro přípravu plánů udržitelné mobility měst (2015)

---

**Počty motocyklů, mopedů** 

Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)

---

**Dostupnost mopedu/motocyklu- Počty** 

**Délka silničních a železničních komunikací ležících v záplavových území**



ENVIROMETR - Environmentální data online


---



## ZDRAVÍ OBYVATEL

### Indikátory

#### Střední délka života při narození - muži

Life expectancy at birth - men ČR kraj ORP nej 

Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP

---

#### Střední délka života při narození - ženy

Life expectancy at birth - women ČR kraj ORP nej 

Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP

---

#### Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)

---

#### Prevalence of undernourishment

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)


---

#### Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)

---

**Prevalence of stunting (height for age <-2 standard deviation from the median of the World Health Organization (WHO) Child Growth Standards) among children under 5 years of age** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Prevalence of malnutrition (weight for height >+2 or <-2 standard deviation from the median of the WHO Child Growth Standards) among children under 5 years of age, by type (wasting and overweight)** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Maternal mortality ratio** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of births attended by skilled health personnel** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Under-5 mortality rate** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Neonatal mortality rate** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of new HIV infections per 1,000 uninfected population, by sex, age and key populations** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Tuberculosis incidence per 100,000 population** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Hepatitis B incidence per 100,000 population** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Mortality rate attributed to cardiovascular disease, cancer, diabetes or chronic respiratory disease** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Suicide mortality rate** 


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Coverage of treatment interventions (pharmacological, psychosocial and rehabilitation and aftercare services) for substance use disorders**

  
*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Harmful use of alcohol, defined according to the national context as alcohol per capita consumption (aged 15 years and older) within a calendar year in litres of pure alcohol** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Death rate due to road traffic injuries**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of women of reproductive age (aged 15–49 years) who have their need for family planning satisfied with modern methods** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Coverage of essential health services (defined as the average coverage of essential services based on tracer interventions that include reproductive, maternal, newborn and child health, infectious diseases, non-communicable diseases and service capacity and access, among the general and the most disadvantaged population)** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*



---

**Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Mortality rate attributed to unsafe water, unsafe sanitation and lack of hygiene (exposure to unsafe Water, Sanitation and Hygiene for All (WASH) services)**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Mortality rate attributed to unintentional poisoning** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Age-standardized prevalence of current tobacco use among persons aged 15 years and older** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of the target population covered by all vaccines included in their national programme** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of health facilities that have a core set of relevant essential medicines available and affordable on a sustainable basis** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Health worker density and distribution** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population using safely managed drinking water services**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Frequency rates of fatal and non-fatal occupational injuries, by sex and migrant status** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Naděje dožití – střední délka života při narození a ve věku 65 let** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Délka života ve zdraví (Healthy life years) při narození a ve věku 65 let** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Dlouhodobé omezení aktivit (Global Activity Limitation Indicator)** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Věková struktura lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví dle jednotlivých specializací** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Průměrný a mediánový plat/mzda lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet lékařů a nelékařů na 1 000 obyvatel** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Neuspokojená potřeba lékařské péče v posledních 12 měsících podle důvodu** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Přežití pacientů s nádorovými onemocněními** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Veřejné výdaje na prevenci nemocí (primární i sekundární) a podporu zdraví v absolutním vyjádření a jako podíl na veřejných výdajích na zdravotnictví celkem** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl osob s rizikovou konzumací alkoholu** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Podíl denních kuřáků** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Dostupnost primární lékařské péče** 



*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Urban population exposure to air pollution by particulate matter**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Urban population exposed to PM10 concentrations exceeding the daily limit value (50 µg/m<sup>3</sup> on more than 35 days in a year)**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*


---

**Daily calorie supply per capita by source** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**přístup k pitné vodě**



*access to safe water*   

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## odpovídající hygienické podmínky

**access to improved sanitation**  

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## dostupnost služeb


**connection to services**      

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## dětská úmrtnost (do 5 let)

**under-five mortality** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## Self-reported health



OECD Index lepšího života

OECD Better Life Index

---

## Life expectancy



OECD Index lepšího života

OECD Better Life Index

---



## Life satisfaction





OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index

---

**Time devoted to leisure and personal care**  

OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index

---

**Employees working very long hours**    

OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index

---

**Encouraging a healthy lifestyle** 

CITYkeys - indikátory pro Smart Cities  
CITYkeys indicators for smart city

---

**Urban heat island**  

CITYkeys - indikátory pro Smart Cities  
CITYkeys indicators for smart city

---

**Naděje dožití žen** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Naděje dožití mužů** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Počet lůžek v nemocnicích** 

**Počet obyvatel na 1 lékaře v ambulantní péči** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Počet živě narozených**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Index stáří**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Naděje dožití - muži (průměr za poslední 4 roky)** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Naděje dožití - ženy (průměr za poslední 4 roky)** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Úhrnná plodnost (průměr za poslední 4 roky)** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)


---

**Výdaje MČ - kultura, sport a cestovní ruch - kapitálové**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Nemocnice - lůžka** 

**Nemocnice - zařízení** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Nemocnice následné péče - lůžka** 


ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Nemocnice následné péče - zařízení** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Ostatní léčebné ústavy - lůžka** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Ostatní léčebné ústavy - zařízení** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Léčebny dlouhodobě nemocných - lůžka** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Léčebny dlouhodobě nemocných - zařízení** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Ambulantní zařízení - lůžka** 

**Ambulantní zařízení - zařízení** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Počet obyvatel v ambulantní péči na 1 lékaře** 




ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Sportovní areály a zařízení - počet a výčet** 



ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Podíl rekreačních ploch na 1 obyvatele (parky, lesy a aktivní rekreace)**   

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Dětská hřiště - počet**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Počet veřejně přístupných rekreačních hřišť** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)



---

**Podíl rekreačních ploch na 1 obyvatele** 

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---



**Podíl sportovních ploch na 1 obyvatele** 

**Acres of park land per 1,000 population**   

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*


---

**Percentage of corner stores that have healthy food options**  

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Density of fast food restaurants** 

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of waterborne disease outbreaks**   

APA: *Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

APA - *Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*


---

**Fine particulate matter (PM2.5) concentration**  

ISO 37120: *Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

ISO 37120 *Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*




---

**Particulate matter (PM10) concentration**  

ISO 37120: *Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

ISO 37120 *Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**NO2 (nitrogen dioxide) concentration**   

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### SO2 (sulphur dioxide) concentration

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### O3 concentration (tropospheric ozone)

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Noise pollution

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Number of fire related deaths per 100 000 population

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Response time for emergency response services from initial call

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Average life expectancy

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Number of in-patient hospital beds per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of physicians per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Under age five mortality per 1 000 live births

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of nursing and midwifery personnel per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of mental health practitioners per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Suicide rate per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*


---

### Square meters of public indoor recreation space per capita





ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Square meters of public outdoor recreation space per capita**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Transportation fatalities per 100 000 population**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**tvorba přizemního ozonu**  

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

**Physical exercise**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Access to health services** 

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Physical safety**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Remaining life expectancy at age 55**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---



**Share of healthy life expectancy at age 55**  

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Mental well-being**  

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Numbers of falls and other injuries of older people (occurring in public places)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who are members of a self-organized or institutionalized leisure-time physical activity group**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report participating in group physical activities in their leisure time**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Affordability of seniors' recreation programmes**   

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of local sources providing information about health concerns and service referrals, including by phone**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Materials for the public produced in large print, plain language and/or with age-friendly considerations**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Proportion of people aged 55 years and older who report no unmet need for medical and dental examination or treatment during the 12 months preceding the survey  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Proportion of seniors with a primary care physician  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Availability of prevention programmes related to health issues of high relevance to seniors  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Remaining life expectancy at age 55 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Share of healthy life expectancy at age 55 mental well-being 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Proportion of people aged 55 years and older undertaking physical exercise or sport almost every day 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

Karcinogenní riziko pro BaP  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---



Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu lidského zdraví  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---



Podíl obyvatel a území s překročenými imisními limity  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



Podíl území s překročenými imisními limity pro přízemní ozon  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



Podíl území s překročenými imisními limity pro suspendované částice  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



Podíl území vystaveného nadlimitní koncentraci imisí vybraných znečišťujících látek v kraji  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)



Průměrná denní koncentrace PM10 v Evropě a Průměrná denní maximální osmihodinová koncentrace O3 v Evropě  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)




Předčasná úmrtí z dlouhodobé expozici suspendovaným částicím  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)




Podíl obyvatelstva a území s umělým jasnem noční oblohy  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

Indicator 1: % of population reporting that participating in sport, fitness and active recreation has a positive impact on themselves, their family or community 

[Sport and SDG Indicators \(2020\)](#)

**Indicator 2: % of i) adult and ii) adolescent population sufficiently physically active** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 3: % of population who participate once a week in sports and exercise** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of adult population engaging in moderate and / or vigorous physical activity once a week through sports, fitness and recreation (leisure).**



*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**% of adolescent population engaging in moderate / or vigorous physical activity once a week through sports, fitness and recreation (leisure).**




*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of countries that have implemented national community-wide public education and awareness campaigns for physical activity which includes a focus on engaging least active populations (per country)** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**A recent (previous two years) population-based survey of participation in sport, fitness and/or recreation exists** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**% of national sport bodies/ member organisations using sport to communicate health messaging** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**# of national sport bodies /member organisations investing in mental health and well-being initiatives** 

**% of countries with a national action plan on physical activity that includes promotion of public open spaces such as parks, rivers, beaches and other areas open for free use by the general public.** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Proportion of older people classed as active \*WHO definition of adults aged 65 years and above** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of population who have participated in at least one mass participation sporting event in the last year** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 5: % of females who participate once a week in sports and exercise** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 4: % of i) primary and ii) secondary schools reporting implementation of the minimum number of physical education minutes per week (120/180)** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of schools where physical education is offered as a stand-alone subject** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of schools where sport is offered after school time** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of schools that report offering adolescents opportunities for non-competitive physical activity and recreation clubs** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national education budget invested in physical education** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of schools reporting adequate facilities and equipment to support quality and inclusive PE** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of higher education institutions offering training courses related to sport, physical education and physical activity** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of countries / schools reporting participation of persons with and without disabilities in the same PE classes** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training relating to sport, physical education, physical activity or active leisure in the last 12 months, by sex** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of countries / schools reporting compulsory participation of girls in PE** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of higher education institutions offering training courses related to sport, physical education and physical activity** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training relating to sport, physical education, physical activity or active leisure in the last 12 months, by sex** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Proportion of schools with adapted infrastructure and materials for students with disabilities to participate in quality PE** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 11: % schools reporting PE specialist teachers in i) primary and ii) secondary schools** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 12: % of schools reporting full/partial implementation of quality physical education as defined by UNESCO's QPE Policy Guidelines.**



*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 6: Likelihood that a person with disability will participate in sport, fitness and active recreation (leisure) once per week compared to the general population** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 9: % of population who volunteer in sport** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 15: % of i] presidents, ii] board members and iii] CEO/Secretary-General post-holders in national sport bodies / member organisations who are female** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 16: % national sport bodies / member organisations that have invested in a i) gender equality strategy and ii) strategy for the inclusion of people with a disability in sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Difference between % of male population and % of female population who are sufficiently active** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Difference between % of male population and % of female population who participate once a week in sport and exercise** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of females employed\* in the sport and physical activity sector** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of funded sport bodies / member organisations with a gender equality strategy or action plan with allocated budget** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of total sport articles with gendered content for i) males and ii) females reported on in printed media.** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---


**% of sport media coverage (traditional and social media) dedicated to women and girls** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---


**# of indicators in i) national M&E frameworks ii) funded sport bodies / member organisations M&E frameworks related to sport, physical education and physical activity disaggregated by gender** 



**# of sport bodies / member organisations receiving targeted funding, and total amount allocated, to deliver gender empowerment through sport programmes** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national sport budget / sport body budget directly invested in achieving gender equality and empowering women and girls in and through sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of sport bodies/ membership organisations receiving targeted funding, and total amount allocated, to prevent and respond to violence against i) children; and ii) women and girls in sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of the national sport budget allocated to Women and Girls Sport** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 6: Likelihood that a person with disability will participate in sport, fitness and active recreation (leisure) once per week compared to the general population** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**Indicator 16: % national sport bodies / member organisations that have invested in a i) gender equality strategy and ii) strategy for the inclusion of people with a disability in sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 9: % of population who volunteer in sport** 

**Indicator 15: % of i] presidents, ii] board members and iii] CEO/Secretary-General post-holders in national sport bodies / member organisations who are female** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 10: % of population satisfied with the governance of sport** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 14: % funded national sport bodies / member organisations that have adopted formal policies (with procedures) to safeguard i) children and ii) women and girls** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 17: % of i) funded national sport bodies / member organisations ii) major sport facilities and iii) major events with operational strategies to adapt to the adverse impacts of climate change, foster climate resilience and lower greenhouse gas emissions** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 19: # of a) athletes b) coaches/officials and c) management/board members in funded national sport bodies / member organisations who were trained in the last year in i] governance and sport integrity ii] safeguarding children, youth and vulnerable groups and iii] prevention of violence against women and girls and iv] promoting sustainable development** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**Indicator: 21: % of local governments / member organisations with sport and physical activity facility master plans** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 23: % of sport budget directly invested in the contribution of sport, physical education and physical activity to support sustainable development** 

**% of adults and adolescents who participate in sports, fitness and recreation (leisure) disaggregated by gender, age, education level, ethnicity, income.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of funded national sport bodies / member organisations with specific policies that provide for equality and inclusion within sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Commitment to equality and inclusion in national sport policy** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Commitment to the proactive inclusion of migrants, refugees and asylum-seekers in national sport policy** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted funding, and total amount allocated, to use sport-based interventions in support of orderly, safe, regular and responsible migration and mobility of people** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted funding, and total amount allocated, to use sport-based interventions to support equal opportunity and reduce inequalities of outcome, including by eliminating discriminatory practices and promoting appropriate action in this regard** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of the total (national public funds/organisational) sport budget allocated to disability sport disciplines.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% change in residents reporting civic pride and enhanced community cohesion following hosting of a major sporting event (compared with pre-event base year) **

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Major sport event staff and volunteers disaggregated by gender, age income level and ethnicity **

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of organisations offering targeted programmes, such as scholarships, aimed at increasing participation from marginalised groups and minorities. **

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of sport budget allocated to sports infrastructure i) development & ii) maintenance **


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of land allocated to sport and recreation in proclaimed urban areas **

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national sporting bodies / member organisations with direct participation in the planning and management of sport facilities. **


*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**The value of total investments in legacy planning and delivery for sport and event infrastructure for urban liveability, and source of investment **

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of people who report that the area where they live offers many opportunities to be physically active **

**% of persons utilising designated facilities for sport, fitness and active recreation (sport club, sport centre, school or university, health and fitness centre)** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of local governments with sport and physical activity master plans that address environmental requirements** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% infrastructure budget allocated to contingency funding for natural disasters and other unforeseen climate events** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of major sport event spectators who travelled to the event by public transport or sustainable transport** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Total major event investment in public infrastructure** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Total major event investment in public transport infrastructure** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 7: % contribution of i) sports activities and amusement and recreation sector and ii) sport, fitness and active recreation to GDP** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 8: % of workforce within the sport, fitness and active recreation sector** 

**Annual growth rate of sport sector per person employed in the sector** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of youth (aged 15-29 years) in education, employment or training in sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of 1) major sport events and 2) national sporting bodies compliant with labour rights based on ILO textual sources and national legislation**



*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Financial worth of i) broadcasting and ii) digital rights on sport per annum per sport and per country** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of broadcasting hours allocated to sport.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Financial worth of marketing and advertising through sport events and competitions** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Sport and active leisure tourism direct GDP as a proportion of total tourism GDP** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**# of jobs in sport and active leisure tourism as a proportion of tourism jobs** 

**Total number of visitor nights caused by sporting events (disaggregated by international, regional and domestic visitation)** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted funding, and total amount allocated, to deliver youth employability outcomes through sport programmes.** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of number of i) sports and ii) athletes with union representation** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of 1) major sport event rights-holders and 2) national sporting bodies that have policies that support decent job creation, innovation and entrepreneurship in sport and encourage the formalisation and growth of micro-, small- and medium-sized enterprises, including through access to financial services** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**GDP impact on host city/region/country from hosting major sporting events** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Number and value of trade deals attributed to hosting of a major sporting event (or % change and \$ value of increase in trade deals the year following hosting a major sporting event when compared to pre-event base year)** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Value of investment in venues and equipment for long term use after hosting major sporting events** 

**Value of contracts paid to local suppliers for hosting of major sporting events** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 13: Annual % change in i) carbon footprint and ii) recycling rate from: a) major sport facilities; and, b) major sport events** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of i) major sport facilities, ii) major sporting events and iii) national sport bodies / member organisations with sustainable consumption and production action plans** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of i) major sport facilities, ii) major sporting events and iii) national sport bodies / member organisations with sustainable procurement policies and action plans** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of i) major sport facilities, ii) major sporting events and iii) national sport bodies / member organisations publishing sustainability reports in the past year** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---


**# of national sport bodies / member organisations that reference the importance of education for sustainable development (including climate change education) within sport policies and/or programmes** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of sport-based behaviour change campaigns aiming to strengthen environmental and sustainability aspects** 



**Amount invested in 1) infrastructure improvement and 2) scientific and technological capacity to move toward more sustainable patterns of production as a result of a sport programme or hosting a sporting event** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% national sport organisations / member organisations that include climate assessment and responses as part of their annual planning.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national sport federations / member organisation with policies to address climate change and amount allocated in annual budget.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of major event energy used that comes from a renewable source** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of contracts awarded for major sporting events that comply with sustainability standards** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Carbon neutrality of major events/ % of major sport event carbon footprint offset** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of major sport event spectators and participants reporting a change in their lifestyles and willingness to act to benefit the environment** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**% of major sport events that meet ISO standard 20121 for sustainable event management** 

**% of large-scale sport infrastructure complying with appropriate nationally recognised climate change measures.** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**National sport policies include an integrated strategy/plan to increase the capability of the sector to adapt to the adverse impacts of climate change, and foster climate reliance and low greenhouse gas emissions** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted public funding, and total amount allocated, to use sport-based interventions to support education, awareness- raising and human and institutional capacity on climate change mitigation, adaptation, impact reduction and early warning** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Amount of contingency funding or emergency funding available for sport organisations and facilities to access in the case of a climate emergency** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of sport organisations/member bodies/ sport facilities that are insured in relation to climate hazards and emergencies** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**Indicator 10: % of population satisfied with the governance of sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 14: % funded national sport bodies / member organisations that have adopted formal policies (with procedures) to safeguard i) children and ii) women and girls** 

**Indicator 15: % of i] presidents, ii] board members and iii] CEO/Secretary-General post-holders in national sport bodies / member organisations who are female** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**Indicator 18: % funded national sport bodies / member organisations that have adopted formal policies (with procedures) to i) protect the rights of athletes, spectators, workers and other groups involved, ii) strengthen measures against the manipulation of sports competitions, and iii), ensure an adequate anti-doping policy framework, its implementation and effective compliance measures, to protect the integrity of sport**



*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 19: # of a) athletes b) coaches/officials and c) management/board members in funded national sport bodies / member organisations who were trained in the last year in i] governance and sport integrity ii] safeguarding children, youth and vulnerable groups and iii] prevention of violence against women and girls and iv] promoting sustainable development** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 20: % funded national sport bodies /member organisations with a nominated focal point to i] co-ordinate child safeguarding and protection and ii] prevention of violence against women in girls** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 21: % of local governments / member organisations with sport and physical activity facility master plans** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 22: % of national public expenditure invested in sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Indicator 23: % of sport budget directly invested in the contribution of sport, physical education and physical activity to support sustainable development** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Proportion of population that feel safe walking alone around the area they live.** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of national sport bodies with programmes to reduce and address violence through sport** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**CORPORATE GOVERNANCE INDEX: Composite Index for SPORTS DEMOCRACY (1) See Protocol Sheet for further details** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**CORPORATE GOVERNANCE INDEX: Composite Index for 15 Indicators: - SPORTS TRANSPARENCY (2) See Protocol Sheet for further details** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted public funding, and total amount allocated, to use sport-based interventions to support to reduce and address violence and anti-social behaviour** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% change in crime rates during major sport events when compared to a pre-event base year** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of prisons and correctional facilities with sport and physical activity programmes** 

**Existence and application of criminal law provision for the prosecution of match-fixing** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Policies and actions to reduce the flow of illicit funds through sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national sport policy objectives that intentionally align with prioritised SDG targets** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of public sector and civil society partnerships in sport specific cooperation initiatives** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of national sport bodies referencing national development plans and/or the SDGs in their Strategic Plans** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of indicators related to sport, physical education and physical activity in national statistics plan/framework** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*


---

**# of sport, physical education and physical activity questions in national census and Household Expenditure Surveys** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**The extent to which an operational national inter- sectoral committee/co-ordinating mechanism to oversee national strategy/plan for sport and physical activity, is active in their oversight responsibilities** 

**The extent to which a national knowledge exchange and learning forums exist to share insights on SDP** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of formally registered NGOs providing services related to sport, physical education and physical activity (including SDP actors)** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of publications in accredited academic journals containing research related to sport, physical education and physical activity generated by the country /sport / sport body** 


*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# non-sport ministries/departments/ statutory bodies allocating resources to sport-related projects** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**# of organisations receiving targeted public funding, and reporting on the total amount allocated, to use sport-based interventions to deliver against specific SDGs** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Proportion of i) national sport bodies and ii) major sporting event budgets funded by commercial revenue versus public grants** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Clear policy in place to determine transparent allocation of resources of sport bodies/member organisations in declared development objectives”** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of major sport event hosting objectives/legacy objectives which reference national development plans and the SDGs** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**% of major sport event budget contribution from the public sector** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Ratio of return on public sector investment (total economic benefit divided by public investment) on sport** 

*Sport and SDG Indicators (2020)*

---

**Délka cyklistických tras a stezek km**  

*Metodika přístupu k energetickému plánování na území obcí a měst do 25 tis. obyvatel, specificky území MAS - provádění technické pomoci (2020)*

---

**Počet obecně platných dokumentů a koncepčních dokumentů Evropské unie** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet vládních koncepčních dokumentů, zákonů** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet krajských koncepčních dokumentů, studie** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet koncepčních a územně plánovacích dokumentů Statutárního města Olomouc** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dětí analyzovaných v rámci studie** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Délka pohybové aktivity za den** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Procento aktivních dětí** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Procento neaktivních dětí** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dětí, kteří se věnují organizovanému sportu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Procento dívek, které se věnují organizovanému sportu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Procento chlapců, kteří se věnují organizovanému sportu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Procento dětí věnujících se organizovanému sportu ve třídách** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---



**Procento dětí v organizovaných sportech žijících v chudších poměrech** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Stratifikace dětí dle věku, kteří alespoň jednou týdně realizují organizované sportovní aktivity.** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počty úbytků členů v organizovaných sportech.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Nejvyhledávanější pohybové aktivity. Počty a intenzita** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Pohybová aktivita a doprava do školy – Auto** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---



**Pohybová aktivita a doprava do školy – MHD** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Pohybová aktivita a doprava do školy – Jízda na kole** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Pohybová aktivita a doprava do školy – Chůze** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet nevýznamnějších pohybových aktivit** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet obyvatel obce** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro neorganizovanou tělovýchovu a sport m<sup>2</sup>/na obyvatele.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro dětská hřiště m<sup>2</sup>/na obyvatele.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro herní hřiště m<sup>2</sup>/na obyvatele.** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro mládež a dospělé m<sup>2</sup>/na obyvatele.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro smíšené sportoviště m<sup>2</sup>/na obyvatele.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro dětská hřiště m<sup>2</sup>** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro herní hřiště m2** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro mládež a dospělé m2** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro smíšené sportoviště m2** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet herních hřišť** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro dětská hřiště m2 – Optimální plocha** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro smíšené sportoviště m2– Optimální plocha** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro herní hřiště m2– Optimální plocha** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro mládež a dospělé m2– Optimální plocha** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro dětská hřiště m2 – rozdíl mezi optimální a realitou** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro herní hřiště m2 – rozdíl mezi optimální a realitou** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro mládež a dospělé m2 – rozdíl mezi optimální a realitou** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Velikost plochy určené pro smíšené sportoviště m2 – rozdíl mezi optimální a realitou** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro dětská hřiště.** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro herní hřiště** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro mládež a dospělé** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro smíšené sportoviště** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro dětská hřiště – ve stavu nevyhovující** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro herní hřiště – ve stavu nevyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro mládež a dospělé – ve stavu nevyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro smíšené sportoviště – ve stavu nevyhovující** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro dětská hřiště.- ve stavu vyhovující** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro herní hřiště .- ve stavu vyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro mládež a dospělé.- ve stavu vyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro smíšené sportoviště .- ve stavu vyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro dětská hřiště ve stavu zcela nevyhovujících** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro herní hřiště ve stavu zcela nevyhovujících** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro mládež a dospělé ve stavu zcela nevyhovujících** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro smíšené sportoviště ve stavu zcela nevyhovujících** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro dětská hřiště.- ve stavu nadstandardním** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro herní hřiště .- ve stavu nadstandardním** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro mládež a dospělé.- ve stavu nadstandardním** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet hřišť určených pro smíšené sportoviště .- ve stavu nadstandardním** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Docházková vzdálenost k dětskému hřišti – hodnocení nevyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Docházková vzdálenost k dětskému hřišti – hodnocení zcela nevyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Docházková vzdálenost k dětskému hřišti – vyhovující** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných parků do 400m** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet městských parků dostupných do 1500m** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných parků – hodnocení nevyhovující** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných parků – hodnocení zcela nevyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných parků – hodnocení vyhovující** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Dostupnost rekreačních ploch

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Dostupnost rekreačních ploch - pozemky veřejných prostranství, zejména pozemky veřejné zeleně a parků;

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Dostupnost rekreačních ploch - pozemky veřejné rekreace v nezastavěném území.

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Investice do sportovní infrastruktury

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Počet návštěvníků v letech- Aquapark

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Výše tržeb za služby- Aquapark

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Výše tržeb za prodané zboží- Aquapark

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

## Výnosy celkem- Aquapark

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---



**Zisk ztráta po zdanění- Aquapark** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet návštěvníků v letech – zimní stadion** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet utkání na zimním stadionu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet návštěvníků v letech – plavecký stadion** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Kapacita fotbalového stadionu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Plavecký stadion náklady na provoz z rozpočtu města** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---



**Počet dostupných hřišť v MŠ - soukromé** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných hřišť v MŠ – zřizované krajem** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet dostupných hřišť v MŠ – zřizované MŠMT** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Výše rozpočtu města** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Plánované výdaje z rozpočtu města na sport** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Institucionální podpora sportu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Neintencionální podpora pravidelné výdaje** 


*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Investice v oblasti sportu** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Investiční výstavba cyklostezek** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Podíl celkových výdajů na sport z rozpočtu města** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet žádostí o dotaci na sport od 50 tis Kč** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Výše dotace na vrcholový sport** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Výše dotace na celoroční sportovní činnost** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Výše dotace na pořádané sportovní akce** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Největší příjemci dotací města Olomouc na sport** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet jednorázových dotací města** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet sportovních subjektů jejíž činnost je fotbal** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet sportovních subjektů jejíž činnost je bojové sporty** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je cyklistika 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je více aktivit 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je atletika 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je běh 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je tenis 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je lyžování 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je fitness 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

Počet sportovních subjektů jejíž činnost je házená 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet klíčových aktérů** 



*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet výstupů z workshopů** 

*Analýza sportu a pohybu ve městě (2019)*

---

**Počet obyvatel – muži, ženy**  

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet obyvatel ve věku do 14 let a nad 65 let**  


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Index stáří** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Střední délka života při narození – muži, ženy** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Střední délka života v 65 letech – muži, ženy** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Úmrtnost celková – muži, ženy** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Úmrtnost předčasná (0-64 let) – muži, ženy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Nemoci oběhové soustavy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Novotvary celkem

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Poranění (úrazy) a otravy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Úmyslné sebepoškození (sebevraždy)

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Novorozenecká úmrtnost

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Kojenecká úmrtnost

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Incidence zhoubných novotvarů a novotvarů in situ celkem bez dg. C44

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

Standardizovaná incidence ZN tlustého střeva, rektosigmoideálního spojení, konečníku a řitního kanálu (C18-21) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence ZN průdušnice, průdušky a plíce (C33-34) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence zhoubného melanomu kůže (C43) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence ZN prsu u žen (C50) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence ZN hrdla děložního (C53) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---




Standardizovaná incidence ZN těla děložního (C54) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence ZN vaječníků a jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů (C56-57) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



Standardizovaná incidence ZN prostaty (C61) 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Počet případů hospitalizace celkem

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Nemoci oběhové soustavy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Novotvary

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Poranění (úrazy) a otravy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Syfilis

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Tuberkulóza

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Salmonelóza

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Kampylobakteriíza

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



**Virové hepatitidy (A,B,C)** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet léčených pacientů v alergologických ordinacích na 100 tis. obyv** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet léčených diabetiků na 100 tis. obyvatel** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*


---

**Spontánní potraty na 1 tis. fertilních žen** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---




**Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života na 10 tis. živě narozených** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



**Podíl živě narozených s nízkou porodní hmotností (do 2 500 g) z celkového počtu živě narozených** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Střední délka ve věku 65+ – muži, ženy** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Úmrtnost celková** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Nemoci oběhové soustavy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Cévní onemocnění mozku

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Novotvary

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Poranění (úrazy) a otravy

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Úmyslné sebepoškozování (sebevraždy)

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Počet případů hospitalizace celkem

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Počet nemocí oběhové soustavy


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Počet novotvarů


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet poranění (úrazy) a otravy** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet incidence zhoubných novotvarů a novotvarů in situ celkem bez dg. C44** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet salmonelózy** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet Kamylobakterií** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet Hypertenzní nemoci** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet ischemické nemoci srdeční** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet cévní onemocnění mozku** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



**Počet organické duševní poruchy včetně symptomatických (MKN 10 – dg. F00-F09)** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet agentur domácí zdravotní péče (DZP)** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet pracovníků v DZP** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Dostupnost DZP nepřetržitá** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Celookresní dostupnost DZP** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet praktických lékařů pro dospělé** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet seniorů (65+, 80+)** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Index stáří** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet - Rodina – stárnutí ve společné domácnosti** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Chráněné bydlení -počet

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Počet akcí a aktivity určené pro seniory

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Počet Nezaměstnaných dle věku - 50+

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Počet Rekvalifikační programy - 50+

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Počet - Trestné činy na seniorech

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---



## Úrazy seniorů -počty

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Počet úrazů seniorů v dopravě- počet

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

## Seniorská rada -aktivita

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Dostupnost účasti seniorů na životě v obci** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Komunitní centrum pro seniory – počet** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Bezbariérová MHD -počet** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Příspěvek na péči -počet** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Pečovatelská služba -počet** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Ostatní sociální služby pro seniory -počet** 


*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Počet pracovníků v DZP** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**Bydlení se službami -počet** 

*Metodika pro přípravu Zdravotního plánu města (2017)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – stadion pro fotbal -počet míst pro diváky v hledišti** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**T-D2 sportoviště s diváky – zimní stadion -počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – stadion pro lehkou atletiku -počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – sportovní hala / multifunkční sportovní aréna -počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – plavecký bazén / plavecký stadion -počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – autodrom / areál motoristických sportů -počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Sportoviště s diváky – hipodrom / areál jezdeckých sportů-počet míst pro diváky v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště bez diváků – stadion / hřiště pro fotbal -m 2 hrací plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**B2 sportoviště bez diváků – zimní stadion m 2 hrací ledové plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště bez diváků – stadion pro lehkou atletiku -m 2 hrací plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Golfové hřiště -m 2 hrací plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště bez diváků – sportovní hala / multifunkční sportovní aréna -m 2 hrací plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště bez diváků – plavecký bazén / aquacentrum- m 2 vodní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**7 areál pro sjezdové lyžování -přepravní kapacita vleků /lanovek osob za hodinu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – ZDRAVOTNICTVÍ** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



Zdravotnické zařízení ambulantní péče (poliklinika) počet lékařských ordinací 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Zdravotnické zařízení lůžkové (nemocnice, klinika, zařízení následné péče, odborný léčebný ústav) počet lůžek 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Celková plocha (výměra) území vymezeného pro funkci tělovýchovy a sportu a daný typ zástavby (m2)  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Sportoviště s diváky – stadion pro fotbal 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Sportoviště s diváky – zimní stadion ODHAD INTENZITY GENEROVANÉ DOPRAVY 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Sportoviště s diváky – stadion pro lehkou atletiku - rozdělení dle počtu diváků 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Sportoviště s diváky – sportovní hala / multifunkční 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

Sportovní aréna - rozdělení dle počtu diváků 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – plavecký bazén / plavecký stadion - rozdělení dle počtu diváků** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Sportoviště s diváky – autodrom / areál motoristických sportů - rozdělení dle počtu diváků** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci zdravotnictví a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Sportoviště s diváky – hipodrom / areál jezdeckých sportů - rozdělení dle počtu diváků** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Plocha (výměra) území připadající na 1 m2 hrací plochy / hrací ledové plochy / vodní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jednu lékařskou ordinaci (OV-Z1) (m2)** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno lůžko (OV-Z2) (m2)** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov zdravotnického** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zařízení daného typu v rámci území vymezeného pro funkci zdravotnictví a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jednu lékařskou ordinaci (OV-Z1) (m2)** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno lůžko** 



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient počtu generovaných cest na jednotku ukazatele U** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 místo pro diváky, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 100 m2 hrací plochy, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet cest na 1 sjezdovku, 1 km běžeckých tratí, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Dělba přepravní práce, tělovýchova a sport**  

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Intenzita generované automobilové dopravy, tělovýchova a sport**



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OV-T) - Intenzita**



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVA A SPORT (OV-T) – Variace intenzity**



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Aktivní odpočinek, sport- Stratifikace**



*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

# Mozaika metodik a indikátorů udržitelného rozvoje

## EKONOMIKA A PODNIKÁNÍ, CESTOVNÍ RUCH

### Indikátory






#### Podíl nezaměstnaných osob (Obecná míra nezaměstnanosti)

**Unemployment rate**       

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



#### Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou na 1000 obyvatel

**Number of active businesses per 1,000 inhabitants**     

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

#### Indicator of food price anomalies

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

#### Annual growth rate of real GDP per capita

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

#### Proportion of jobs in sustainable tourism industries out of total tourism jobs

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

## Tourism direct GDP as a proportion of total GDP and in growth rate

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## (a) Number of commercial bank branches per 100,000 adults and (b) number of automated teller machines (ATMs) per 100,000 adults

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Manufacturing employment as a proportion of total employment

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of small-scale industries in total industry value added

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Number of companies publishing sustainability reports

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Residual flows generated as a result of tourism; direct GDP

**Zaměstnanost matek s dětmi do šesti let věku**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Míra zaměstnanosti matek dle věku dítěte**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Průměrný disponibilní příjem na osobu v rodinách s dětmi ve srovnání s ostatními typy domácností**  


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Nenaplněná poptávka dle jednotlivých profesí/kvalifikací** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíly 90/10, 90/50, 50/10 percentilu měsíční mzdy** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Míra zaměstnanosti uvedených skupin** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Skutečně odpracované hodiny podle postavení v zaměstnání a věku** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl pracovníků a pracovníc na dobu určitou** 

**Vývoj příjmů osob ohrožených příjmovou chudobou**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Průměrná měsíční mzda** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Mediánová měsíční mzda** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Míra ekonomické aktivity žen a mužů** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Míry zaměstnanosti jednotlivých skupin** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Průměrný a mediánový plat/mzda lékařských a nelékařských pracovníků ve zdravotnictví**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Platy a mzdy v kulturním sektoru**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Hrubá přidaná hodnota podniků** 



**Podíl malých a středních podniků na hrubé přidané hodnotě** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Čas nutný ke zpracování a platbě daní (Time to prepare and pay taxes)**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Vývoz výrobků zpracovatelského průmyslu podle technologické náročnosti** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Příjmy z prodeje technologických služeb do zahraničí** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Patentové žádosti podané u Evropského patentového úřadu**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Produktivita práce** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Celkový počet osob pracujících ve výzkumu a vývoji**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Výzkumní pracovníci s cizím státním občanstvím**   

**Specialisté v oblasti vědy a techniky** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru (BERD)**  


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podniky s technickými (produktovými nebo procesními) inovacemi** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podniky provádějící výzkumnou a vývojovou činnost v rámci svých technických (produktových nebo procesních) inovačních aktivit** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Celkové náklady na technické inovace** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Příjmy z prodeje služeb výzkumu a vývoje** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Nepřímá veřejná (daňová) podpora výzkumu a vývoje v podnikatelském sektoru (GTARD)** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Efektivita využívání zdrojů**  

**Energetická náročnost HDP**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)



**Míra soběstačnosti ČR v produkci základních potravin, krmiv a technických plodin**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

**Dluh sektoru vládních institucí**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)



**Strukturální saldo sektoru vládních institucí**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

**Výstupová efektivita veřejných výdajů**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

**Existence standardů dostupnosti veřejných služeb**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

**Státní podpora malého a středního podnikání mimo hlavní aglomerace** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

**Podíl ODA na HND**   

**Počet přihlášek do European Public Sector Awards** 



*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet podnikajících fyzických osob se zaměstnanci** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Employment rate by sex, age group 20-64**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Resource productivity**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Productivity of artificial land**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Domestic material consumption (DMC)**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Water productivity**   

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Eco-innovation index**   

**Environmental tax revenues**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Energy taxes by paying sector**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**dostupnost služeb**

**connection to services**      

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**čas strávený cestováním (do zaměstnání)**

**travel time**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**neformální zaměstnanost**

**informal employment**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**hrubý domácí produkt (města)**

**city product**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## Job security

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Personal earnings

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Long-term unemployment rate

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Employment rate

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Employees working very long hours

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Percentage of ground floor surface of buildings that is used for commercial or public purposes as percentage of total ground floor surface



*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

## Innovation hubs in the city

**Local food production**   

CITYkeys - indikátory pro Smart Cities  
CITYkeys indicators for smart city

---

**Hrubý domácí produkt na obyvatele v paritě kupní síly (EU27 = 100)** 


ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Saldo rozpočtů hl. m. Prahy**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Podíl HDP Prahy na ČR**  

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Pořadí Prahy v monitoringu atraktivity podnikatelského prostředí (Cushman&Wakefield)** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Zaměstnaní v národním hospodářství** 

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

**Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v civilním sektoru** 



*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti**  


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Kapacita velkých prodejních center na území Prahy (nad 15 tis m2)** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl počtu pracovních příležitostí v celoměstském centru na celkovém počtu pracovních příležitostí** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Hustota nákupních center** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet dojíždějících za prací ze Středočeského kraje** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

↓

**Podíl vyjíždějících za prací do jiného kraje a ekonomicky aktivních** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

↓



**Počet návštěvníků za rok** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Obsazenost ubytovacích zařízení** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet konferencí a kongresů nad 100 osob v hromadných ubytovacích zařízeních s mezinárodní účastí** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Ubytovací kapacita hromadných ubytovacích zařízení (počet lůžek)** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet uchazečů o zaměstnání - osob zdravotně postižených** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet vyjíždějících osob za prací do Středočeského kraje** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



**Celkový počet zaměstnaných (dle metodiky ESA 95)** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Hrubý domácí produkt celkem** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl osob se základním vzděláním (%)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl osob s vysokoškolským vzděláním (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet zaměstnaných osob podle odvětví - celkem** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet zaměstnaných žen podle odvětví** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet zaměstnaných mužů podle odvětví** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet ekonomicky aktivních** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl ekonomicky aktivních v priméru** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl ekonomicky aktivních v sekundéru** 



*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl ekonomicky aktivních v terciéru** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet uchazečů o zaměstnání**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet volných pracovních míst**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet hromadných ubytovacích zařízení** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet hotelů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet lůžek** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet ekonomických subjektů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt v běžných cenách (mil. Kč)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Tvorba hrubého fixního kapitálu (mil. Kč)

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zemědělství, lesnictví a rybářství

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Těžba a dobývání

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zpracovatelský průmysl

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Stavebnictví

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Velkoobchod a maloob.; opr. motor. vozidel

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Doprava a skladování

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ubytování, stravování a pohostinství

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Informační a komunikační činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Peněžnictví a pojišťovnictví

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Činnosti v oblasti nemovitostí

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Profesní, vědecké a technické činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Administrativní a podpůrné činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Vzdělávání

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zdravotní a sociální péče

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ostatní činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zemědělství, lesnictví a rybářství

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Těžba a dobývání

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zpracovatelský průmysl

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Stavebnictví

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Velkoobchod a maloob.; opr. motor. vozidel

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Doprava a skladování

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ubytování, stravování a pohostinství

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Informační a komunikační činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Peněžnictví a pojišťovnictví

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Činnosti v oblasti nemovitostí

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Profesní, vědecké a technické činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Administrativní a podpůrné činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Vzdělávání** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Zdravotní a sociální péče** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Kulturní, zábavní a rekreační činnosti** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Ostatní činnosti** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Zemědělství, lesnictví a rybářství**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Těžba a dobývání** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Zpracovatelský průmysl** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---




**Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Stavebnictví**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*


---

**Velkoobchod a maloob.; opr. motor. vozidel**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Doprava a skladování**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Ubytování, stravování a pohostinství**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Informační a komunikační činnosti**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Peněžnictví a pojišťovnictví**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Činnosti v oblasti nemovitostí**   
*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Profesní, vědecké a technické činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Administrativní a podpůrné činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Veřejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Vzdělávání

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Zdravotní a sociální péče

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ostatní činnosti

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ženy

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Muži

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - celkem

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - hotely 5\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - hotely 4\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - hotely 3\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - ostatní hotely a penziony

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet zařízení - ostatní hromadná ubytovací zařízení

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Počet pokojů - celkem

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet pokojů - hotely 5\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet pokojů - hotely 4\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet pokojů - hotely 3\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet pokojů - ostatní hotely a penziony

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet pokojů - ostatní hromadná ubytovací zařízení

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet lůžek - celkem

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet lůžek - hotely 5\*


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

### Počet lůžek - hotely 4\*

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet lůžek - hotely 3\*** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet lůžek - ostatní hotely a penziony** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet lůžek - ostatní hromadná ubytovací zařízení** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt, ČR = 100 (%)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele (Kč)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele, ČR = 100 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele, EU27 = 100 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Hrubý domácí produkt, předchozí rok = 100 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl regionu na tvorbě hrubého fixního kapitálu, ČR = 100 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele (Kč)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Tvorba hrubého fixního kapitálu na 1 obyvatele, ČR = 100 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Aktivní ekonomické subjekty** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Pracovní příležitosti** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet ekonomických subjektů zapsaných v RES na 1000 obyvatel** 



*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet nových ekonomických subjektů v RES** 



*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nákupní centra - počet**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nákupní centra - kapacita**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Velké specializované prodejny - počet**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Velké specializované prodejny - kapacita**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nákupní střediska - počet**  



*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Nákupní střediska - kapacita**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Základní potravinové obchody - počet**  


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Základní potravinové obchody - kapacita**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet aktivních ekonomických subjektů působících v odvětví - kulturní průmysl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet aktivních ekonomických subjektů působících v odvětví - kreativní průmysl** 



*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet coworkingových center** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*




---

**Percentage of corner stores that have healthy food options**  

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Jobs to housing ratio**   

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Měření přínosů CSR pro podniky (sada)**   

*Společenská odpovědnost firem (CSR)*

*Corporate Social Responsibility (CSR)*

---

**City's unemployment rate**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Assessed value of commercial and industrial properties as a percentage of total assessed value of all properties**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---



## Percentage of persons in full-time employment

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Youth unemployment rate

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Number of businesses per 100 000 population

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Number of new patents per 100 000 population per year

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Number of higher education degrees per 100 000 population

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## Jobs/housing ratio

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života

ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

## spotřeba druhotných surovin

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### stavební prvky k opětovnému použití

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### exportovaná energie

ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností  
EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance

---

### Náklady

ČSN EN 15643-4 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností  
EN 15643-4 Sustainability of construction works - Assessment of building - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

---

### Finanční hodnota

ČSN EN 15643-4 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 4: Rámec pro posuzování ekonomických vlastností  
EN 15643-4 Sustainability of construction works - Assessment of building - Part 4: Framework for the assessment of economic performance

---

### Employment rate 55-59

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

### Employment rate 60-64

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

### Employment rate 65-69

**Employment rate 70-74** 

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Proportion of older people who are currently employed (in fiveyear age groups, 55–74)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report having opportunities for paid employment**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of training opportunities related to the accommodation of seniors' needs in the workspace**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Celkový objem aktivních úvěrů na bydlení**  

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Poměr úvěrů na bydlení na HDP**  

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Průměrná doba dojíždění do zaměstnání**  

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---



**Hrubý domácí produkt** 

**Těžba stavebních surovin** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Těžba surovin v krajích** 

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - OBCHODNÍ ZAŘÍZENÍ - m 2 prodejní plochy** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Supermarket / diskontní prodejna- m 2 prodejní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hypermarket- m 2 prodejní plochy** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Nákupní hala - velkoplošná prodejna nepotravinářského zboží- m 2 prodejní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Obchodní dům / nákupní (obchodní) centrum- m 2 prodejní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Tržnice- m 2 prodejní plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - ADMINISTRATIVA A VEŘEJNÁ SPRÁVA - m 2 kancelářské plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Administrativa a veřejná správa s malou návštěvností veřejnosti - m 2 kancelářské plochy** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Administrativa a veřejná správa pro veřejnost - m 2 kancelářské plochy** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zoologická zahrada / botanická zahrada -m 2 plochy zahrady** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HROMADNÉ UBYTOVÁNÍ** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hotel / penzion - počet lůžek** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Ubytovna - počet lůžek** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Výstaviště / veletržní areál - m2 výstavního areálu** 

**těžký průmysl - počet zaměstnanců hlavní směň** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Provozy malého a středního podnikání (víceúčelové a pronajímatelné výrobní objekty) - počet zaměstnanců hlavní směň** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**lehký průmysl / montážní závod - počet zaměstnanců hlavní směň** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**těžba nerostných surovin - počet zaměstnanců hlavní směň** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**energetické centrum (elektrárna, teplárna) - počet zaměstnanců hlavní směň** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Firemní a pronajímatelné sklady s menší obrátkou zboží-m2 skladové plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Logistické centrum s velkou obrátkou zboží-m2 skladové plochy** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Supermarket / diskontní prodejna - m2 prodejní plochy** 

**Hypermarket** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Nákupní hala – velkoplošná prodejna nepotravinářského zboží** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Obchodní dům / nákupní (obchodní) centrum** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci hromadného ubytování a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno lůžko (m<sup>2</sup>)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno lůžko (m<sup>2</sup>)** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov pro hromadné ubytování daného typu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl vlastní plochy výstaviště / veletržního areálu na celkové ploše (výměře) území vymezeného pro funkci veletrhů a výstavnictví** 

**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci průmyslu a výroby a daný typ zástavby** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jednoho zaměstnance (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov pro průmysl a výrobu daného typu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jednoho zaměstnance (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient zastavěné plochy území vymezeného pro funkci průmyslu a výroby a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zastavěná plocha připadající na jednoho zaměstnance (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zastavěná plocha území vymezeného pro funkci průmyslu a výroby a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---


**Plocha (výměra) území připadající na jednoho zaměstnance (m2)** 



**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci skladování a logistiky a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl čisté skladové plochy na hrubé podlažní ploše objektu skladu / podíl čisté plochy překladiště na celkové ploše areálu překladiště** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov pro skladování a logistiku daného typu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl čisté skladové plochy na hrubé podlažní ploše objektu skladu / podíl čisté plochy překladiště na celkové ploše areálu překladiště** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient zastavěné plochy území vymezeného pro funkci dopravních zařízení a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podlažnost objektu/objektů v rámci území vymezeného pro funkci dopravních zařízení a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno parkovací resp. odstavné stání (m<sup>2</sup>)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov pro zařízení dopravy v klidu** 

**Hrubá podlažní plocha připadající na jedno parkovací resp. odstavné stání (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Příjem domácnosti** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počet osob v domácnosti** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počet osob v domácnosti** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počet osob v domácnosti starších 6 let** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počet osob v domácnosti ve věku 6-18 let** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---


**Počty dispozic soukromým parkovacím místem** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Dostupnost veřejné dopravy** 




**Pěší dostupnost: autobus, vlak, metro, tram** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---



**Počty vozidel Osobní automobily** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---



**Počty osobní automobily – soukromé** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---



**Počty osobní automobily – služební** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počty jízdních kol** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počty popisů jednotlivých automobilů** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Stratifikace rok výroby vozidel** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Stratifikace vozidel dle paliva** 

**Dostupnost dopravních prostředků- Počty** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Vlastnictví řidičského oprávnění na osobní automobil- Počty** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Druh využívané jízdenky na veřejnou dopravu- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Dostupnost osobního automobilu – soukromého- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Dostupnost osobního automobilu - služebního- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Dostupnost jízdního kola- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Parkování mimo domov - Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Možnost parkování automobilu v místě pracoviště/ vzdělávání- Počty** 

**Možnost odstavení jízdního kola v místě pracoviště/ vzdělávání- Počty** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Hodiny týdně odpracované- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Možnost práce z domu- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Pružnost pracovní doby- Počty** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Cestování během RD- Počty** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Socio-demografie Pohlaví-Stratifikace** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Rok narození -Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Zaměstnání, ekonomická aktivita-Stratifikace** 

**Nejvyšší ukončené školní vzdělání-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Tělesná omezení Tělesné omezení mobility-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Počty dálničních známek** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Čas zahájení cesty -Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Místo zahájení cesty-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Cílový bod -Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Vzdálenost cíle bydlišti-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Čas ukončení cesty-Stratifikace** 

**Místo ukončení cesty-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Atributy cesty -Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Použité dopravní prostředky-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Účel cesty-Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Délka cesty v km odhadem-Stratifikace** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Doprovázené osoby-Stratifikace** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Návrat domů - Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*


---

**Cesta do práce- Stratifikace** 

**Aktivní odpočinek, sport- Stratifikace**  

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Pracovní cesta- Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Volný čas a zábava- Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Nákup každodenní- Stratifikace** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Nákup jiný- Stratifikace** 


*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Vzdělání/škola- Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---


**Doprovod/vyzvednutí osob- Stratifikace** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**Návštěva veřejné instituce- Stratifikace** 



**HRUBÝ VZOREK (nh) - počet** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**POUŽITELNÁ NÁVRATNOST - počet** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

**POUŽITELNÝ ROZHOVOR - počet** 

*Metodika aktivně-cestovního průzkumu (2014)*

---

# Mozaika metodik a indikátorů udržitelného rozvoje

## VZDĚLÁVÁNÍ A VÝCHOVA

### Indikátory





#### Index vzdělanosti

Education index     

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

#### Počet žáků na jednoho učitele na základních školách

Number of pupils per teacher at grammar schools    

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

#### Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

#### Proportion of children and young people (a) in grades 2/3; (b) at the end of primary; and (c) at the end of lower secondary achieving at least a minimum proficiency level in (i) reading and (ii) mathematics, by sex

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

#### Proportion of children under 5 years of age who are developmentally on track in health, learning and psychosocial well-being, by sex

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Participation rate in organized learning (one year before the official primary entry age), by sex** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Participation rate of youth and adults in formal and non-formal education and training in the previous 12 months, by sex** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of youth and adults with information and communications technology (ICT) skills, by type of skill** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Extent to which (i) global citizenship education and (ii) education for sustainable development, including gender equality and human rights, are mainstreamed at all levels in (a) national education policies; (b) curricula; (c) teacher education; and (d) student assessment** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of teachers in (a) pre-primary; (b) primary; (c) lower secondary; and (d) upper secondary education who have received at least the minimum organized teacher training (e.g. pedagogical training) pre-service or in-service required for teaching at the relevant level in a given country** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of educational institutions with formal and informal education curricula on sustainable development and lifestyle topics** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of qualified green patent applications over total** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*



---

**Number of countries that have integrated mitigation, adaptation, impact reduction and early warning into primary, secondary and tertiary curricula** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Podíl cizinců na celkovém počtu absolventů vysokých škol**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíly studentů dle jednotlivých vzdělávacích drah** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Studenti vysokých škol dle socioekonomického zázemí** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Existence systému kariérního rozvoje učitelů** 

**Platové ohodnocení učitelů** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – numerická gramotnost** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Úroveň dovedností žáků v mezinárodním srovnání – přírodovědná gramotnost**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Účast dospělé populace na celoživotním vzdělávání v posledních 4 týdnech** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Úroveň kompetencí dospělých v mezinárodním srovnání – čtenářská gramotnost** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Patentové žádosti podané u Evropského patentového úřadu**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Celkové výdaje na výzkum a vývoj (GERD)** 

**Veřejné (státní) rozpočtové výdaje na výzkum a vývoj (GBARD)** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Celkový počet osob pracujících ve výzkumu a vývoji**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Výzkumní pracovníci s cizím státním občanstvím**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Studenti a absolventi přírodovědných a technických oborů vzdělání na vysokých školách** 



*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Výdaje na výzkum a vývoj v podnikatelském sektoru (BERD)**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet projektů realizovaných správními úřady v oblasti vzdělávání a v oblasti tvorby nových nebo úpravy stávajících vnitřních systémů vzdělávání či koncepcí/strategií vzdělávání**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet projektů realizovaných územními samosprávnými celky v oblasti vzdělávání zaměstnanců a rozvoje lidských zdrojů**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Počet úředníků proškolených v oblasti strategické práce**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Hodnocení výzkumných organizací** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Systematická analýza aktuálního stavu vědění** 


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Osoby pracující ve výzkumu a vývoji** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Celkové výdaje na výzkum a vývoj** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Gross domestic expenditure on R&D** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Early leavers from education and training by sex**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Tertiary educational attainment by sex, age group 30-34** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**dostupnost služeb**

*connection to services*




Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## úroveň gramotnosti

**literacy rates** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

## Years in education

OECD Index lepšího života

OECD Better Life Index

---

## Student skills

OECD Index lepšího života

OECD Better Life Index

---

## Educational attainment

OECD Index lepšího života

OECD Better Life Index

---

## Digital literacy

CITYkeys - indikátory pro Smart Cities

CITYkeys indicators for smart city

---

## Podíl zaměstnanců výzkumu a vývoje na celkové zaměstnanosti

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)



---



**Podíl osob s vysokoškolským vzděláním** 


*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl celkových výdajů na výzkum a vývoj na regionálním HDP**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet studujících na vysokých školách** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl obyvatel ve věku 0 až 14 let (%)**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Kapacita mateřských škol - veřejné** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Kapacita mateřských škol - soukromé** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita základních škol - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita základních škol - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita středního vzdělávání - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita středního vzdělávání - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Velikost věkové skupiny 3-5 let

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Velikost věkové skupiny 6-14 let

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Velikost věkové skupiny 15-18 let

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Vysoké školy

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Fakulty vysokých škol

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet mateřských škol - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet mateřských škol - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet základních škol - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet základních škol - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet středních škol - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet středních škol - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita vyššího vzdělávání - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita vyššího vzdělávání - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita středního vzdělávání všeobecného s maturitou - veřejné

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Kapacita středního vzdělávání všeobecného s maturitou - soukromé

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Počet zařízení zájmového vzdělávání

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Vzdělanostní index

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Podíl obyvatel s pěší dostupností MŠ do 15 min

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Podíl obyvatel s pěší dostupností ZŠ do 15 min

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Youth unemployment rate

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of new patents per 100 000 population per year

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of female school-aged population enrolled in schools

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of students completing primary education: survival rate

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of students completing secondary education: survival rate

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Primary education student/teacher ratio

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of male school-aged population enrolled in schools

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of school-aged population enrolled in schools

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Number of higher education degrees per 100 000 population**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Financial security (three indicators)**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Lifelong learning**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Educational attainment**  



UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Proportion of older people who enrolled in education or training, either formal or non-formal, in the past year**  

Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

**Proportion of people aged 55–74 years who state that they received education or training in the four weeks preceding the survey**  



Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

**Proportion of older people who report being enrolled in education or training, either formal or non-formal, in the past year**  

Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)

---

**Availability of recreation and learning programmes specifically for seniors (e.g. computer courses, community gardens, crafts, games, exercise classes)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 55–74 years with upper secondary or tertiary educational attainment** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - ŠKOLSTVÍ A VZDĚLÁVÁNÍ** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zařízení středoškolského vzdělávání (gymnázium, střední škola, střední odborná škola, střední odborné učiliště) - počet studentů / počet učňů**



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Zařízení terciárního vzdělávání (vysoká škola, vyšší odborná škola) - počet studentů** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Vysokoškolská kolej - počet lůžek** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci školství a vzdělávání a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov pro školství a vzdělávání daného typu** 

**Plocha (výměra) území připadající na jedno sedadlo / místo v hledišti (m<sup>2</sup>)**



*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---



## KULTURA A VOLNÝ ČAS

### Indikátory


#### Výdaje na kulturu na osobu

*Culture spending per capita* kraj ORP nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



---

#### Výpůjčky ve veřejných knihovnách na osobu

*Public libraries loans per capita* ORP nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

Total expenditure (public and private) per capita spent on the preservation, protection and conservation of all cultural and natural heritage, by type of heritage (cultural, natural, mixed and World Heritage Centre designation), level of government (national, regional and local/municipal), type of expenditure (operating expenditure/investment) and type of private funding (donations in kind, private non-profit sector and sponsorship)  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

#### Veřejné výdaje do oblasti kultury

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

#### Investice do růstu sbírek současného umění

**Veřejná podpora kulturních a kreativních průmyslů**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Platy a mzdy v kulturním sektoru**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**dostupnost služeb**

**connection to services**      

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**Employees working very long hours**    

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

**Návaznost kulturních, společenských a komunitních aktivit ve veřejném prostoru** 

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

**Výše finanční podpory hl. m. Prahy kulturním zařízením za rok** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet kulturních zařízení** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Počet nemovitých kulturních památek

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet registrovaných archeologických nalezišť

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet obyvatel na 1 nestátní neziskovou organizaci

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

## Počet zařízení zájmového vzdělávání

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Nemovité kulturní památky

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Kulturní zařízení

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Počet nemovitých kulturních památek v majetku HMP

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Počet ohrožených nemovitých kulturních památek - celkem

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---



**Počet ohrožených nemovitých kulturních památek - obecní majetek** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*


---



**Památkové rezervace a zóny - městské - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Památkové rezervace a zóny - městské - podíl** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Památkové rezervace a zóny - vesnické - rozloha** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Památkové rezervace a zóny - vesnické - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet kulturních zařízení zřízených MČ** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Square meters of public indoor recreation space per capita**  

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**Square meters of public outdoor recreation space per capita**  

**Voluntary activities** 

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Political participation**  

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Social connectedness**  



*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

**Proportion of older adults among all reported visitors to local cultural facilities and events**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report participating in sociocultural activities at their own discretion at least once in the last week (e.g. meeting friends/neighbours; taking part in civic, spiritual or cultural activities; volunteering or working)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of intergenerational recreation and social programmes**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of opportunities for social participation in leisure, social, cultural and spiritual activities with people of all ages**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Affordability of seniors' recreation programmes**   



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report feeling respected and socially included in their communities**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people providing care to older adults (at least once a week)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older population (aged 55 years and older) providing unpaid voluntary activity through organizations (at least once a week)** 



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of eligible older voters who voted in the most recent local election or legislative initiative**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report being involved in decision-making about important political, economic and social issues in the community**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*


---

**Proportion of people aged 55 years and older that meet socially with friends, relatives or colleagues at least once a week (contacts outside the household)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---


**Celkové náklady hlavní a doplňkové činnosti** 

**Osobní náklady (hlavní a doplňkové činnosti)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---



**Celkové výnosy hlavní a doplňkové činnosti** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Dotace z veřejných zdrojů celkem (příspěvek zřizovatele, granty) (tis. Kč)** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Vlastní výnosy hlavní činnosti (vstupenky, honoráře)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Vlastní výnosy z doplňkové činnosti (reklama, sponzoři, pronájmy atd.)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Hospodářský výsledek celkem** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Index soběstačnosti 1 (vlastní výnosy hlavní činnosti/celkové náklady)** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Index soběstačnosti 2 (vlastní výnosy celkové – hlavní + doplňkové činnosti/celkové náklady)** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet akcí v hlavní činnosti (koncertů, představení, výstav, přednášek aj.)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet doprovodných akcí** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet návštěvníků** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet zaměstnanců** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet akcí zajišťovaných danou institucí pro jiné subjekty** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet dobrovolníků a další** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na jednoho návštěvníka = Celkové náklady (HČ + DČ) / Celkovým počtem návštěvníků** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Dotace jednoho návštěvníka z veřejných zdrojů = Celková dotace z veřejných zdrojů / Celkový počet návštěvníků (tis. Kč)** 



**Počet zaměstnanců** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**počet uměleckých pracovníků** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Podíl počtu uměleckých pracovníků k celkovému počtu zaměstnanců** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Průměrný hrubý měsíční plat v organizaci celkem (bez náhrad, s pohyblivými složkami a funkčními příplatky)** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Průměrný hrubý měsíční plat uměleckých pracovníků (bez náhrad, s pohyblivými složkami a funkčními příplatky)** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Poměr průměrného hrubého platu v organizaci a průměrné mzdy v ČR** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Počet článků (bez inzerce placené či barterové povahy) v tištěných médiích** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Počet rozhlasových a televizních relací zpravodajského a publicistického charakteru** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet televizních, rozhlasových a internetových přenosů (bez vlastního internetového vysílání) **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet návštěv na vlastních webových stránkách **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podíl na místním kulturním životě **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Záštity, partneři, přeshraniční spolupráce **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Interaktivní webové stránky, prodej přes internet a další zajímavé **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**marketingové počiny **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Vztah k veřejnosti - senioři, veřejná ocenění, charita apod. **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Další zajímavosti dokládající aktivity subjektu **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kuřecí měsíc plněný fáší** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Standard územní dostupnosti,** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Standard časové dostupnosti,** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Standard ekonomické dostupnosti** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Objem knihovního fondu na 1000 obyvatel** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**% obnovy knižního fondu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Objem přírůstků na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet exemplářů docházejících periodik na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet internetových stanic na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Plocha knihovny pro uživatele v m<sup>2</sup> na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet studijních míst na 1000 obyvatel** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet zaměstnanců (úvazků) na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet zaměstnanců (úvazků) na 1000 registrovaných čtenářů** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet zaměstnanců (úvazků) na 1000 návštěvníků** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet hodin pro veřejnost týdně** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Roční objem provozní doby služeb na 1000 obyvatel** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Podíl roční provozní doby služeb na celkové pracovní kapacitě knihovny** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% výdajů na knihovnu z celkových výdajů zřizovatele (obce nebo města)** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% z obsluhované populace - registrovaní čtenáři** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% z obsluhované populace mládeže do 15 let - registrovaní čtenáři do 15 let** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Počet návštěv na jednoho obyvatele** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Počet virtuálních návštěv na obyvatele** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% návštěvníků internetu z celkového počtu návštěvníků** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Kulturní a vzdělávací akce na 1000 obyvatel** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet výpůjček na registrovaného čtenáře** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Obrat knihovního fondu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Internetové služby** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkové provozní náklady v přepočtu na jednoho obyvatele** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na pořízení knihovního fondu (tradiční dokumenty) v přepočtu na jednoho obyvatele** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na nákup licencí na el. informační zdroje v přepočtu na jednoho obyvatele** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na pořízení knihovního fondu (tradiční dokumenty) na výpůjčku** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**% čistých provozních nákladů (bez osobních nákladů a nákladů na knihovní fond)** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% nákladů na pořízení knihovního fondu z celkových provozních nákladů** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% vlastních příjmů na celkovém rozpočtu knihovny z celkových příjmů na provoz** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% osobních nákladů z celkových provozních nákladů** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**% získaných dotací, grantů, vlastních příjmů na celkovém rozpočtu knihovny z celkových příjmů na provoz** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Celkové náklady** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Vlastní výnosy a dotace a příspěvky mimo příspěvek zřizovatele (tis. Kč)** 


Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**Míra soběstačnosti (%) – výpočet: Vlastní výnosy a dotace a příspěvky mimo příspěvek zřizovatele (2)/ Celkové náklady (1)** 

Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)

---

**příjem ze vstupného -Vlastní výnosy** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**pronájem prostoru jiným subjektům -Vlastní výnosy** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**provedení archeologických výzkumů -Vlastní výnosy** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**prodej zboží (publikace) a jiné služby -Vlastní výnosy** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Dotace od jiných subjektů (MK ČR, město, Norské fondy, EU, -Vlastní výnosy stát, ostatní sponzoři) (tis. Kč)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet přírůstků sb. předmětů (kusů)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet získaných sbírkových předmětů- získáno nákupem** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet získaných sbírkových předmětů- dary** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet získaných sbírkových předmětů- výzkum, sběr, vlastní pořízení** 



*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet získaných sbírkových předmětů- vyřazených sb. předmětů** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Nákup sbírek - Náklady** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Terénní výzkum, pracovní kapacita při akvizici- Náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Pracovní kapacita na výzkum a studium sbírek- Náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Evidence a odborná správa sbírek (pracovní kapacita)- Náklady** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Ostatní drobné náklady- Náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*


---

**Celkové náklady na vytváření a zkvalitnění sbírek- Náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*


---

**Podíl nákladů na vytváření a zkvalitnění sbírek na celkových nákladech** 

**muzea – výpočet: indikátor II. 3. f/ indikátor I. 1 (v %) **


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na uchování a ochranu sbírek **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podíl nákladů na uchování a ochranu sbírek v % na celkových nákladech **


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet stálých expozic **


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet uspořádaných výstav během roku **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Veřejnosti zpřístupněná plocha (m<sup>2</sup>) má bezbariérový přístup **


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Návštěvnost expozic a výstav **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Návštěvnost na 1m<sup>2</sup> výstavní plochy **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Návštěvnost na 1 den otevření muzea** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na přípravu, realizaci a provoz výstav a expozic celkem** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**nákup materiálu a služby** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet badatelských návštěv a konzultací** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet zapůjčených sbírkových předmětů** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet konzultací a pomoc muzeím** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na agendu ad 8 – 10** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet kulturních akcí pořádaných muzeem** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet kulturních akcí pořádaných jinými subjekty** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet posluchačů a návštěvníků kulturních akcí** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na kulturní akce pořádané muzeem náklady pro muzeum spojené se zabezpečením kulturní akce,** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Ediční činnost muzea - počet vydaných titulů náklady na ediční činnost** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podíl celkových nákladů spojených s působením muzea na veřejnost (součet nákladů uvedených v IV. 7, 11 a 14) na celkových nákladech muzea (indikátor I. 1)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Provozní a režijní náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---



**Odpisy do investičního fondu** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Nařízené odvody do rozpočtu zřizovatele** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Opravy a udržování (dodavatelsky) **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na energie (zejm. elektřina) **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---



**Ostatní provozní náklady **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkové provozní a režijní náklady (v tis. Kč) **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podíl celkových provozních a režijních nákladů na celkových nákladech muzea **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet koncertů celovečerních pořádaných tělesem ve vlastní režii **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Koncerty pro jiné pořadatele v ČR – počet **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Koncerty pro jiné pořadatele mimo ČR – počet **

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Koncerty pro mládež do 18 let (délka minimálně 45 min.) – počet** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Veřejné generálky, veřejné nahrávky, promenádní koncerty a jiná podobná veřejná vystoupení – počet** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet veřejných vystoupení tělesa** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Koncerty komorní pořádané tělesem ve vlastní režii – počet** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet všech akcí pořádaných tělesem** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet všech akcí, které instituce absolvovala či pořádala** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet návštěvníků na celovečerních koncertech tělesa ve vlastní režii** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet návštěvníků na všech akcích tělesa ve vlastní režii** 

**Počet diváků komorních koncertů** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet návštěvníků na všech akcích pořádaných tělesem (součet 10., 11., 12.)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Nové nahrávky (CD, rozhlas, televize) – počet** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Průměrná návštěvnost (obsazenost) vlastních celovečerních koncertů v nejčastěji používaném sále (v %)** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Výše Odměny ředitele jsou vázány na konkrétní výkonnostní ukazatele** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Řízení lidských zdrojů obsahuje objektivní kritéria pro přijímání zaměstnanců/kariérní růst/odměňování** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Pracovní podmínky umožňují bezproblémové fungování instituce** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Priority zřizovatele jsou v souladu s dlouhodobými cíli instituce** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Zřizovatel podporuje modernizaci a inovace** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Jsou optimalizovány procesy zřizovatele s cílem odstranit nadbytečnou administrativu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Zřizovatel plní termíny úkolů, které mu přísluší ve vztahu k dané organizaci** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Zřizovatel poskytuje kvalitní metodické vedení** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Možnost plánovat rozpočty na více let** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Možnost organizace strukturovat vlastní rozpočty** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Nutnost vracet prostředky získané vlastní činností zřizovateli** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**náklady k zajištění chodu stávajícího systému** 





**počet kvalifikovaných pracovníků v systému** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet odborných garantů kulturních památek** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet vyjádření ke kulturním památkám** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet jednotek (spisů) řízení ve správních řízeních, ucelených úkonů a aktů, které je třeba učinit** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**množství vydaných rozhodnutí, resp. závazných stanovisek bez potřeby stanovení** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**specifických podmínek k ochraně hodnot** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**stav památkového fondu (počet nemovitých kulturních památek dle stavu, proměna památkového fondu dle stavu)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**míra soběstačnosti instituce** 

**počet identifikovaných a nově zdokumentovaných památek, počet provedených stavebně historických průzkumů** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**zavedení nástrojů řízení kvality ve veřejné správě** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**návštěvnost památek** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet obnovených nebo nově zpřístupněných památek** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**velikost opravených ploch nebo prostorů** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**změna (zlepšení) stavu památky dle stanovení stupnice k posuzování fyzického stavu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**přínosy pro rozvoj lokální ekonomiky (zvýšení počtu nabízených služeb,** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**zvýšení počtu lůžek v ubytovacích zařízeních** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**předpokládané výnosy** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet nově vytvořených pracovních míst** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**význam památkového objektu pro potenciální rozvoj dané oblasti (význam pro lokální nebo regionální identitu např. jako potenciál rozvoje lidských zdrojů,** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**udržení řemeslných tradic, vědeckých oborů jako centra dějin stavitelství,** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**architektury, zahradní architektury, odkazu významných osobností, historických událostí aj.) – posuzován v škále hodnocení: významný, středně významný, málo významný až nevýznamný** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**počet dní, kdy je památka přístupná veřejnosti** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**podíl soukromých finančních prostředků vynaložených na obnovu památky výše vybraného vstupného** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## počet prohlídkových tras

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## počet nabízených specializovaných edukačních programů publicita, počet vydaných informačních materiálů, propagačních a odborných

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## článků, počet zpráv ve sdělovacích prostředcích

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## počet realizovaných kulturních a společenských akcí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet festivalů a přehlídek navštívených v ČR

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet festivalů a přehlídek navštívených v zahraničí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet zahraničních zájezdů

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet a hodnotící aspekt odborných recenzí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet veřejně prezentovaných audiovizuálních záznamů (TV, CD, DVD, internet atd.)

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Udělené ceny a ocenění

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Nominace na ceny a ocenění

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet programových akcí zacílených na minoritní skupiny obyvatel (národnostní menšiny, handicapovaní apod.) ve vztahu k celkovému počtu produkcí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet programových akcí a projektů zacílených na děti a mládež do 18 let ve vztahu k celkovému počtu produkcí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet programových akcí a projektů zacílených na seniory ve vztahu k celkovému počtu produkcí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet osvětových a vzdělávacích akcí ve vztahu k celkovému počtu produkcí

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

## Počet programových akcí a projektů participativního rázu (začleňování obyvatel do programových aktivit) ve vztahu k celkovému počtu produkcí

**Počet programových akcí diskusního charakteru (obecná společenská témata) ve vztahu k celkovému počtu produkcí** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet charitativních akcí ve vztahu k celkovému počtu produkcí** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Průměrná cena vstupenky** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Nejnižší cena vstupenky** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Přiměřenost systému slev pro minority, děti a mládež, seniory, handicapované, popř. účastníky odboje** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kvalita dosahu veřejné dopravy k místu prezentace** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Bezbariérový přístup do místa prezentace** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet a kvalita diváckých služeb (šatnářky, uvaděčky)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kvalita a dostupnost hygienických zařízení v místě prezentace** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kvalita a dostupnost cateringových služeb v místě prezentace** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kvalita divadelních programů** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Kvalita a dostupnost „kamenných“ obchodních služeb (počet prodejních míst, vybavenost divadelních pokladen)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Uživatelská přívětivost a komplexnost internetového obchodního systému** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet divadelních návštěv abonentů ve vztahu k celkovému počtu diváků** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet návštěv na vlastních webových stránkách** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet přátel na sociálních sítích** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet článků (bez inzerce placené či barterové povahy) v tištěných médiích** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Počet rozhlasových a televizních relací zpravodajského a publicistického charakteru** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Vlastní divadelní časopis tištěného či internetového charakteru** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Pravidelný informační servis (newsletter)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celková nominální návštěvnost** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Průměrná procentuální návštěvnost** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---


**Průměrná nominální návštěvnost** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet premiér** 



**Celkový počet představení a programových akcí** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový počet představení inscenačních produktů** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkové náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Osobní náklady ve vazbě na celkové náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Poměr osobních nákladů uměleckých a neuměleckých pracovníků** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Náklady na uměleckou činnost ve vazbě na celkové náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Investiční náklady ve vazbě na celkové náklady** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkové výnosy** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Výše tržeb ze vstupného ve vazbě na celkové výnosy** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Výše tržeb ze sponzoringu a reklamních služeb ve vazbě na celkové výnosy** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Výše tržeb z pronájmů a merchandisingu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celková soběstačnost – podíl vlastních výnosů (bez všech dotací z veřejného sektoru) na celkových výnosech** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Průměrná tržba jednotlivého inscenačního produktu/inscenace** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Doplatek na jednoho diváka (poměr veřejné dotace a celkového počtu diváků)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Doplatek na jedno představení (poměr veřejné dotace a celkového počtu diváků)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Hodnocení dopadu ve vzdělávací oblasti** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Oživení tvůrčího potenciálu v oboru, příp. emancipace oboru v dané lokalitě** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podpora místní infrastruktury** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Posílení turistického ruchu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Výchova poučeného diváka a tvorba kulturního kapitálu** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Vzájemná spolupráce místních/regionálních subjektů** 


*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Úroveň dopadu akce (místní, regionální, celostátní, mezinárodní),** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Shoda se strategickými dokumenty (strategie města, kraje, státu, EU)** 

*Posouzení efektivity vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Zakotvení v tradici** 


*Posouzení efektivnosti vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Podpora místní infrastruktury** 

*Posouzení efektivnosti vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Celkový charakter akce (na co klade pořadatel důraz – komerčnost, přínos pro danou lokalitu, přínos pro daný obor, komplexnost péče o účastníka atd.)** 

*Posouzení efektivnosti vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Zajištění dobrovolníků** 

*Posouzení efektivnosti vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Posílení komunitního života** 

*Posouzení efektivnosti vynaložených veřejných prostředků na zajištění kvality a dostupnosti veřejných kulturních služeb (2022)*

---

**Foreign born population %** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**International tourists per year** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Creative Industries Employment %** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**International students studying in the city** 

**Specialist cultural HE establishments** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Specialist private cultural HE establishments** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Students of Public Specialist Art & Design Institutions** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Students of Art & Design courses at generalist universities** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Community centres** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**UNESCO World Heritage Sites** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Other heritage/ historical sites** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**% of public green space** 

**Museums** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Visits to Top 5 most visited museums & galleries** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Average daily visits to top 5 art exhibitions** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Theatres** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Theatrical performances at all theatres per year** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Admissions at all theatres per year** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Total value of theatre ticket sales at all theatres per year - \$m (ppp)** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Concert halls** 

**Live music venues** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Music performances per year** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Festivals and celebrations** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Estimated attendance at main festival/celebration** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Non-professional dance schools** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Dance performances per year** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Performing arts/dance rehearsal spaces** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Cinemas** 

**Cinema screens** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Film festivals** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Cinema admissions per year** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Admissions at main film festival** 


*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Total value of cinema ticket sales per year - \$ (ppp)** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Video games arcades** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Public libraries** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Art galleries** 



**Bookshops** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Bars** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Restaurants** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Cultural/multi-arts centres** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Artist studio complexes** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Markets** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Nightclubs** 

*World Cities Culture Report (2018)*

---

**Poččet aktérů celkem -Rožnov** 

**Počet aktérů -řemesla -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – hudba -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – volnočasové aktivity -Rožnov** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - knihovny -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – muzea a galerie -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – výtvarné umění -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – kulturní dům -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*


---

**Počet aktérů - divadlo -Rožnov** 

**Počet aktérů - tanec -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – zpěv -Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů -řemesla- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – hudba- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – volnočasové aktivity- ORP Rožnov** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - knihovny- ORP Rožnov** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – muzea a galerie- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – výtvarné umění- ORP Rožnov** 

**Počet aktérů – kulturní dům- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - divadlo- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - tanec- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - zpěv- ORP Rožnov** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů celkem – Srovnání Benchmarking podobně velká města** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů -řemesla– Srovnání Benchmarking podobně velká města** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – hudba– Srovnání Benchmarking podobně velká města** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů – volnočasové aktivity– Srovnání Benchmarking podobně velká města** 

**Počet aktérů - knihovny- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - muzea a galerie- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - výtvarné umění- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - kulturní dům- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - divadlo- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - tanec- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet aktérů - zpěv- Srovnání Benchmarking podobně velká města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet opakujících se akcí **

**Počet akcí v měsících** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí - financovaných z rozpočtu města** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí - z programové dotace** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí - finančně nepodporovaných** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí - z individuální dotace** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti design a řemesla** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti lidové umění** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti tradiční řemesla** 

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti současné umění** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti požitkové event** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti komunitní event** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti multižánrové akce** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti film** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí pravidelně se opakujících v oblasti současná hudba** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Výčet kulturních akcí a jejich rozložení v roce** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí za rok komunitních** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí za rok vzdělávacích** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Sportovní akce za rok - počet** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet kulturních a komunitních zařízení dle zřizovatele – církev** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Dynamika kulturních akcí** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet akcí dle pořadatele** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet kulturních a komunitních zařízení dle zřizovatele – kraj** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet kulturních a komunitních zařízení dle zřizovatele – město** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---


**Počet kulturních a komunitních zařízení dle zřizovatele – soukromý sektor** 



**Počet kulturních a komunitních zařízení dle zřizovatele – stát** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků dle rozsahu – mezinárodní a přeshraniční** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků dle rozsahu – celokrajský, mezinárodní** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Finanční prostředky vynaložené městem na propagaci - benchmarking** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků dle rozsahu – celoměstský až region** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Finanční prostředky vynaložené městem na propagaci – v letech** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*


---

**Poměr počtu návštěvníků TIC a počtu obyvatel města za rok 2019** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Finanční prostředky vynaložené městem na propagaci na tisíc obyvatel** 

**Počet návštěvníků TIC na 1 000 obyvatel města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Význam nabídky ve městě pro cestovní ruch **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Porovnání finančních prostředků vynaložených městem a návštěvnosti TIC v roce 2018 a 2019 **


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Celkové výdaje města **


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Celkové výdaje na kulturu a sport **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Podíl kultury a sportu na výdajích města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Podíl kultury na výdajích města **

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*


---

**Podíl sportu na výdajích města **

**Výdaje na kulturu %** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Výdaj na kulturu ku počtu obyvatel** 


Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Výdaje na kulturu na jednoho obyvatele** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Příspěvek celkem na kulturu** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Výnosy městské knihovny** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Příspěvky a výnosy městské knihovny** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Návštěvníci městské knihovny** 

Analýza kulturního prostředí města (2021)

---

**Počet registrovaných čtenářů** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků akcí** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků knihovny** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet návštěvníků on- line služeb** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Příspěvek na registrovaného čtenáře** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Příspěvek na návštěvníka knihovny** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Příspěvky celkem** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Příspěvek na jednoho návštěvníka TKA** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Výnosy TKA** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Návštěvnost TKA** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Výše jednotlivých dotačních programů** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Celkové programové dotace na kulturu a sport (tis. Kč)** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Trend vývoje dotací na kulturu** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Individuální dotace (tis. Kč)** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Programové a individuální dotace na sport a kulturu** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Běžné výdaje na kulturní zařízení a služby celkem v Kč na jednoho obyvatele obce** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Výdaje do kultury z veřejných zdrojů v Rožnově p.R. za rok 2019** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Kapitálové výdaje v oblasti kulturních zařízení a služeb v KČ na jednoho obyvatele obce** 


*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Kapitálové výdaje v oblasti kulturních zařízení a služeb bez dotací, příspěvků a darů v KČ na jednoho obyvatele obce** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Běžné a kapitálové výdaje na kulturní zařízení a služby v roce 2019 na jednoho obyvatele obce** 

*Analýza kulturního prostředí města (2021)*

---

**Počet projektů** 

*Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)*

---

**Počet akcí** 

*Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)*

---

**Počet návštěvníků** 

*Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)*

---

**Náklady na návštěvníka** 

*Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)*

---



**Počet vstupenek** 

**Výše vlastních příjmů** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Celková kapacita sálů** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Počet dní kdy je sál využíván** 


Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Průměrná obsazenost v % - pronájem** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Průměrná obsazenost v % - vlastní potřeby** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Počet návštěvníků za posledních 5 let** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Počet nových návštěvníků za 3 roky** 

Metodika evaluace kulturních zařízení ve městě (2017)

---

**Počet ocenění** 

**ÚZEMÍ OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – KULTURA** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Divadlo / koncertní zařízení -počet sedadel / míst v hledišti** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Kino / multikino -počet sedadel / míst v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Kongresové centrum -počet sedadel / míst v hledišti** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Muzeum / galerie -m 2 výstavní plochy -počet sedadel / míst v hledišti** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha jednoho podlaží bytové sekce (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl plochy zahrady na celkové ploše (výměře) území vymezeného pro funkci kultury a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Plocha (výměra) území připadající na jedno místo pro diváky v hledišti (m2)** 



**Plocha (výměra) území připadající na jedno sedadlo / místo v hledišti (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Plocha (výměra) území připadající na 1 m2 výstavní plochy (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Divadlo / koncertní zařízení – charakter zástavby** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Kino / multikino – charakter zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Kongresové centrum – charakter zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl plochy zahrady na celkové ploše (výměře) území vymezeného pro funkci kultury a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Plocha (výměra) území připadající na jedno místo pro diváky v hledišti (m2)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



## SOCIÁLNÍ PROSTŘEDÍ

### Indikátory

**Podíl nezaměstnaných osob (Obecná míra nezaměstnanosti)**

**Unemployment rate** ČR kraj ORP nej  

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*



**Počet míst v zařízeních sociálních služeb na 1000 obyvatel**



**Number of places in social welfare service organizations per 1,000 inhabitants** ČR kraj ORP nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

**Výdaje na sociální služby na osobu**

**Social welfare service spending per capita** kraj ORP nej 

*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

**Proportion of population below the international poverty line, by sex, age, employment status and geographical location (urban/rural)**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

**Proportion of population living below the national poverty line, by sex and age** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*


*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

**Proportion of men, women and children of all ages living in poverty in all its dimensions according to national definitions** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population covered by social protection floors/systems, by sex, distinguishing children, unemployed persons, older persons, persons with disabilities, pregnant women, newborns, work-injury victims and the poor and the vulnerable** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Proportion of population living in households with access to basic services** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*



---

**Proportion of total adult population with secure tenure rights to land, with legally recognized documentation and who perceive their rights to land as secure, by sex and by type of tenure** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of domestically generated resources allocated by the government directly to poverty reduction programmes**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of total government spending on essential services (education, health and social protection)**    

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Sum of total grants and non-debt-creating inflows directly allocated to poverty reduction programmes as a proportion of GDP**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of government recurrent and capital spending to sectors that disproportionately benefit women, the poor and vulnerable groups**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population with large household expenditures on health as a share of total household expenditure or income**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Whether or not legal frameworks are in place to promote, enforce and monitor equality and non-discrimination on the basis of sex**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of ever-partnered women and girls aged 15 years and older subjected to physical, sexual or psychological violence by a current or former intimate partner in the previous 12 months, by form of violence and by age**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of women aged 20–24 years who were married or in a union before age 15 and before age 18**



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of time spent on unpaid domestic and care work, by sex, age and location** 


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of seats held by women in (a) national parliaments and (b) local governments** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of women in managerial positions** 


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of individuals who own a mobile telephone, by sex** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Unemployment rate, by sex, age and persons with disabilities** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of youth (aged 15–24 years) not in education, employment or training**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Manufacturing employment as a proportion of total employment

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Growth rates of household expenditure or income per capita among the bottom 40 per cent of the population and the total population

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of people living below 50 per cent of median income, by sex, age and persons with disabilities

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of urban population living in slums, informal settlements or inadequate housing

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Proportion of persons victim of physical or sexual harassment, by sex, age, disability status and place of occurrence, in the previous 12 months

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*


*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

## Number of victims of intentional homicide per 100,000 population, by age group and sex

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Conflict-related deaths per 100,000 population (disaggregated by age group, sex and cause) **

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of the population subjected to physical, psychological or sexual violence in the previous 12 months **

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of people that feel safe walking alone around the area they live **

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of children aged 1-17 who experienced any physical punishment and/or psychological aggression by caregivers in the past month **


*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Number of victims of human trafficking per 100,000 population, by sex, age group and form of exploitation **

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Percentage of young women and men aged 18-24 who experienced sexual violence by age 18 **

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---



**Percentage of victims of violence in the previous 12 months who reported their victimization to competent authorities or other officially recognized conflict resolution mechanisms (also called crime reporting rate)** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Unsentenced detainees as a percentage of overall prison population**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*


---

**Total value of inward and outward illicit financial flows (in current United States dollars)**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Percentage of persons who had at least one contact with a public official, who paid a bribe to a public official, or were asked for a bribe by these public officials, in the previous 12 months, disaggregated by age group, sex, region and population group** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportions of positions (by age group, sex, persons with disabilities and population groups) in public institutions (national and local legislatures, public service, and judiciary) compared to national distributions** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population who believe decision-making is inclusive and responsive, by sex, age, disability and population group** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Existence of independent national human rights institutions in compliance with the Paris Principles** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of population reporting having personally felt discriminated against or harassed in the previous 12 months on the basis of a ground of discrimination prohibited under international human rights law** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Zaměstnanost matek s dětmi do šesti let věku**  


*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Míra zaměstnanosti matek dle věku dítěte**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi ve srovnání s celou populací** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---



**Průměrný disponibilní příjem na osobu v rodinách s dětmi ve srovnání s ostatními typy domácností**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Úhrnná plodnost** 

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Relativní míra rizika ohrožení příjmovou chudobou u osob v domácnostech s dětmi se specifickými potřebami ve srovnání s celou populací** ↓



**Obecná míra nezaměstnanosti** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)


---



**Počet cizinců a cizinek žijících v ČR (stavy)** 


Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet imigrantů a imigrantek** 



Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Míra hrubé migrace** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl cizinců na celkovém počtu absolventů vysokých škol**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Míra ohrožení příjmovou chudobou nebo sociálním vyloučením** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Vývoj příjmů osob ohrožených příjmovou chudobou**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Gender pay gap** 

**Zastoupení žen v zastupitelských a exekutivních orgánech** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Pocit diskriminace** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Výzkumní pracovníci s cizím státním občanstvím**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Obyvatelé zásobovaní vodou z vodovodů pro veřejnou potřebu**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Obyvatelé trvale bydlící v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu s koncovkou ČOV** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Index stáří** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Disponibilní příjem domácnosti na 1 obyvatele dle krajů** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Medián podílu celkových výdajů na bydlení na disponibilním příjmu domácnosti (vše po odečtení příspěvku na bydlení)** 

**Podíl nájemního bydlení na obydlených bytech** 


Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Byty se sociálním určením pořízené s podporou z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj a Státního fondu rozvoje bydlení za rok** 



Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet sociálních bytů na bytovém fondu obce** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet území v rámci správních obvodů obcí s rozšířenou působností s výskytem sociálně vyloučených lokalit**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Podíl osob vykazujících známky sociálního vyloučení** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---



**Podíl osob se špatně vnímanou celkovou sociální podporou** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl nízkopodlažních vozidel MHD ve městech**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Populace žijící pod hranicí chudoby před sociálními transfery a po nich** 

**Průměrná délka soudního řízení**  

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Dostupnost sociálních služeb** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---

**Disponibilní příjmy domácností** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*



---

**Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob (delší než 12 měsíců)** 

*Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)*

---



**Employment rate by sex, age group 20-64**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Early leavers from education and training by sex**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*


---

**People at risk of poverty or social exclusion** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**People living in households with very low work intensity** 

**People at risk of poverty after social transfers** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Severely materially deprived people** 

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Final energy consumption in households**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Final energy consumption in households by fuel**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**trvalá obydlí**

**durable structures**    

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**přeplněnost (počet bydlících na plochu)**

**overcrowding** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

**jistota bydlení**

**secure tenure** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**přístup k pitné vodě**



**access to safe water**   

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**odpovídající hygienické podmínky**

**access to improved sanitation**  

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**dostupnost služeb**


**connection to services**      

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**vraždy, zabití**

**homicides** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---

**chudé domácnosti**

**poor households** 

Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)

UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme

---





## začleňování (genderové)



**gender inclusion** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## cena vody



**price of water**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## plánovaná výstavba

**planned settlements**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## neformální zaměstnanost

**informal employment**  

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*

---

## nezaměstnanost

**unemployment** 

*Program OSN pro lidská sídla (HABITAT)*

*UN-Habitat - United Nations Human Settlements Programme*


---

## Housing expenditure



*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Dwellings with basic facilities** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Rooms per person** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Household financial wealth** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Household net adjusted disposable income** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Job security** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

**Personal earnings** 

*OECD Index lepšího života*  
*OECD Better Life Index*

---

## Long-term unemployment rate

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Employment rate

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Quality of support network

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Life satisfaction

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Homicide rate

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Feeling safe walking alone at night

*OECD Index lepšího života*

*OECD Better Life Index*

---

## Time devoted to leisure and personal care


OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index

---

**Employees working very long hours**    

OECD Index lepšího života  
OECD Better Life Index

---

**Subjektivní spokojenost s úrovní svého bydlení** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---

**Počet osob bez domova či v ohrožení jeho ztrátou** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---



**Domácnosti v přelidněném bydlení** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---

**Rezidenční segregace** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---

**Podíl domácností s extrémní ekonomickou zátěží z bydlení** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---

**Poměr bytů ve vlastnictví obce, družstev, zaměstnavatelů a soukromých vlastníků** 

Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)

---

## Struktura bytového fondu ve vlastnictví obce

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

## Zdravé bydlení

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

## Energetický management bytového fondu obce

*Metodická příručka pro obce: Jak hodnotit udržitelnost bydlení (2020)*

---

## Čistý disponibilní důchod domácnosti na obyvatele

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Roční spotřeba vody v domácnostech na obyvatele

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



## Hustota zalidnění

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíl ploch RD z celkových ploch bydlení

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

## Podíl obyvatel s pěší dostupností do zeleně do 5 min

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet trvale bydlících obyvatel v území s překročením imisních limitů**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



**Celkový počet vozidel na obyvatele**  

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Obecná míra nezaměstnanosti** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---



**Počet lůžek míst v domech s pečovatelskou službou a domovech důchodců** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet lůžek míst v domovech pro osoby se zdravotním postižením a ústavech sociální péče** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet dokončených bytů** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet zahájených bytů** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Počet rozestavěných bytů** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

### Počet modernizovaných bytů

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

### Průměrné tržní ceny bytů

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

### Průměrné tržní nájemné bytů

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

### Počet trestných činů spáchaných na území hl. m. Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---



### Počet přestupků řešených Městskou policií hl. m. Prahy

ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)

---

### Počet dokončených bytů na 1000 obyvatel

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

### Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

### Podíl (trvale) neobydlených bytů

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Počet bydlících obyvatel**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*


---

**Míra (obecné) nezaměstnanosti (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---



**Počet uchazečů o zaměstnání**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet volných pracovních míst**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet zahájených bytů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet rozestavěných bytů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet dokončených bytů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet (trvale) neobydlených bytů** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---



## Počet trvale obydlených domů

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Počet bytů

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Počet trvale obydlených bytů

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Podíl trvale obydlených bytů v bytových domech (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Podíl trvale obydlených bytů v rodinných domech (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Podíl obydlených bytů se sníženou kvalitou, dříve III. a IV. kategorie (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Podíl obydlených bytů postavených nebo zrekonstruovaných do roku 1919 (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Podíl obydlených bytů postavených nebo zrekonstruovaných v období 1920-1970 (%)

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl obydlených bytů postavených nebo zrekonstruovaných v období 1971-2000 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl obydlených bytů postavených nebo zrekonstruovaných v období 2001-2011 (%)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet osob na 1 trvale obydlený byt (obložnost)** 


*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Obytná plocha v m<sup>2</sup> na 1 byt** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Obytná plocha v m<sup>2</sup> na 1 osobu** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Tržní nájemné bytů (nabídka)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Tržní ceny bytů (nabídka)** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Počet bytů sloužících k rekreaci v neobydlených domech** 

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

## Ženy

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Muži

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

## Míra (registrované) nezaměstnanosti

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---



## Index stáří

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Cizinci - počet

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Cizinci - podíl

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Byty celkem

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Obecní byty - počet

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Obecní byty - podíl

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Intenzita bytové výstavby (počet dokončených bytů za období posledních 5 let/1000 obyvatel)

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Průměrná nabídková cena bytů

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Průměrné nabídkové nájemné bytů

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Aktuální počet bytů (dle RSO) - celkem

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Aktuální počet bytů (dle RSO) - přepočten na 1000 evidovaných obyvatel

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Počet obydlených bytů celkem

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

## Obydlené byty - v bytových domech - počet

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)

---

**Obydlené byty - v bytových domech - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v osobním vlastnictví nebo vlastním domě - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v osobním vlastnictví nebo vlastním domě - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v rodinných domech - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v rodinných domech - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v nájmu - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v nájmu - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v družstevním vlastnictví - počet** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Obydlené byty - v družstevním vlastnictví - podíl** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Průměrná obytná plocha bytu - celkem** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Průměrná obytná plocha bytu - na osobu** 


*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dokončených bytů za rok - celkem** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet dokončených bytů za rok - na 1000 obyvatel** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Počet aktuálních rezidenčních developerských projektů zaměřených na výstavbu bytových domů**  

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Kapacita nových bytů v bytových domech v rámci aktuálních rezidenčních developerských projektů** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

**Odhad počtu dokončených bytů v období 2016-2020** 

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy pro seniory - lůžka

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy pro seniory - zařízení

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy se zvláštním režimem - lůžka

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy se zvláštním režimem - zařízení

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy pro osoby se zdravotním postižením - lůžka

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Domovy pro osoby se zdravotním postižením - zařízení

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Dětská hřiště - počet

*ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)*

---

## Percentage of low-income population living in urban areas that are not within walkable distance of a full-service grocery store

*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of facilities serving vulnerable populations that are within 500 feet of a high traffic roadway**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Jobs to housing ratio**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Percentage of households paying > 30% of monthly household income toward housing costs**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Number of street miles without streetlighting**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Violent crimes per 1,000 population**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**Percentage of population living in areas with high density of liquor stores**



*APA: Indikátory pro plánování zdravých komunit (2017)*

*APA - Metrics for Planning Healthy Communities (2017)*

---

**City's unemployment rate**





ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of city population living in poverty**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of persons in full-time employment**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Youth unemployment rate**   

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of students completing primary education: survival rate**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of students completing secondary education: survival rate**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of school-aged population enrolled in schools**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

### Number of police officers per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of homicides per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Crimes against property per 100 000

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Response time for police department from initial call

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Violent crime rate per 100 000 population

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Percentage of city population living in slums

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*

*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

### Number of homeless per 100 000 population



ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Percentage of households that exist without registered legal titles**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Areal size of informal settlements as a percentage of city area**  

ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Jobs/housing ratio**  


ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života  
ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life

---

**Care to children and grandchildren** 

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Care to infirm and disabled** 

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Political participation**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

**Physical exercise**  

UNECE AAI - Active Ageing Index

---

## Independent living

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Financial security (three indicators)

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Physical safety

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Lifelong learning

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Remaining life expectancy at age 55

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Share of healthy life expectancy at age 55

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Mental well-being

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Use of ICT

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Social connectedness

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Educational attainment

*UNECE AAI - Active Ageing Index*

---

## Proportion of streets in the neighbourhood with pedestrian paths that meet locally accepted standards

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Proportion of older people who report that their neighbourhood is suitable for walking, including for those who use wheelchairs and other mobility aids

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Number of rest places and distance between rest places

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Number of accessible washrooms

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Safe crosswalks (e.g. with appropriate crossing times, mid-block crosswalks on long streets, median rest stops, good visibility)

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

## Sidewalks, trails and walkways present and in a safe condition (e.g. with smooth surfaces, curb cuts, separate bike lanes; wide, well lit, clear of ice and snow)

**Streets with clear and appropriate street signage and lane markers**  




*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of new and existing public spaces and buildings that are fully accessible by wheelchair**   



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public spaces and buildings in their community are accessible for all people, including those with limitations in mobility, vision or hearing**   


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of public buildings (of a certain type/function) that have adequate access and manoeuvrability (e.g. access at ground level, level entry, wheelchair ramps, automatic doors, wide aisles to accommodate scooters and wheelchairs)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Reported rate of crimes (per year) committed against older people** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Percentage of people aged 55 years and older who feel very safe or safe to walk after dark in their local area** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of crime prevention strategies, courses and programmes for seniors (including those focusing on fraud and elder abuse)** 



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Numbers of falls and other injuries of older people (occurring in public places)**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 65 years and older who have access to and use public transportation**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of a range of affordable options for transportation (including public/private partnerships, volunteering driving programme, park and go, shuttles)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of public transport vehicles with designated places for older people or people with disabilities**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public transport vehicles (e.g. train carriages, buses) are physically accessible for all people, including those with limitations in mobility, vision or hearing**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion (or number) of buses that are accessible and clean and have destination and number clearly displayed**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of housing within walking distance (500 metres) of a public transportation stop**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that public transportation stops are accessible**  

**Safe and accessible bus stops/ shelters (e.g. with seating, well lit, covered, snow removed, close to senior's residences)**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of priority parking spaces at new and existing public facilities designated for older people or people with disabilities**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people with a special parking permit for older or disabled drivers who report that designated priority parking spaces are adequately designed and available**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Parking lots and spaces kept clear of snow and ice**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of affordable multipurpose and ageing in place housing options** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of affordable housing that is appropriately located, well built, well designed and secure, and for which waiting times are short** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of housing within walking distance (500 metres) of a public transportation stop**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---


**Proportion of older people who report that public transportation stops are accessible**  



**Proportion of new and existing houses that have wheelchair-accessible entrances (i.e. sufficient width, ramp) **


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that their house is adapted, or can be adapted, to their needs to facilitate ageing at home **


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of programmes for increasing accessibility, safety and adaptability of housing (e.g. hand rails, ramps, smoke detectors) **

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of a resource listing agefriendly home maintenance, support and care-giving services **



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older adults among all reported visitors to local cultural facilities and events  **

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report participating in sociocultural activities at their own discretion at least once in the last week (e.g. meeting friends/neighbours; taking part in civic, spiritual or cultural activities; volunteering or working)  **



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who are members of a self-organized or institutionalized leisure-time physical activity group  **

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*



---

**Proportion of older people who report participating in group physical activities in their leisure time  **

**Proportion of older people who enrolled in education or training, either formal or non-formal, in the past year**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 55–74 years who state that they received education or training in the four weeks preceding the survey**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report being enrolled in education or training, either formal or non-formal, in the past year**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of recreation and learning programmes specifically for seniors (e.g. computer courses, community gardens, crafts, games, exercise classes)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of intergenerational recreation and social programmes**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of opportunities for social participation in leisure, social, cultural and spiritual activities with people of all ages**  




*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Affordability of seniors' recreation programmes**   

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Accessible public venues for community-based activities (e.g. adapted washrooms, ramp to enter the building, adequate lightning, temperature control)**   

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Number of reported cases of maltreatment of older people (as a proportion of the total number of older people)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report feeling respected and socially included in their communities**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of intergenerational family activities** 



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people providing care to children and grandchildren (at least once a week)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people providing care to older adults (at least once a week)**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*



---

**Proportion of older population (aged 55 years and older) providing unpaid voluntary activity through organizations (at least once a week)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who are currently unemployed** 

**Proportion of older people who are currently employed (in five-year age groups, 55–74)**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report having opportunities for paid employment**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of eligible older voters who voted in the most recent local election or legislative initiative**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report being involved in decision-making about important political, economic and social issues in the community**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older population aged 55 years and older taking part in the activities or meetings of a trade union, political party or political action group** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of support for volunteers (e.g. training, transportation, reimbursement of expenses, method of appreciation)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of training opportunities related to the accommodation of seniors' needs in the workspace**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of local sources providing information about health concerns and service referrals, including by phone**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report that they know who to call if they need information about health concerns and relevant services in their communities** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people living in a household with Internet access at home** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 55–74 years using the Internet at least once a week** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report having access to the Internet at home** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of assistance for seniors with filling out forms** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of a live person option on telephone calls** 



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Materials for the public produced in large print, plain language and/or with age-friendly considerations**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 55 years and older who report no unmet need for medical and dental examination or treatment during the 12 months preceding the survey**  



*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of seniors with a primary care physician**  

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of prevention programmes related to health issues of high relevance to seniors**  


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of end-of-life support for seniors, their families and caregivers** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people with personal care or assistance needs that are receiving formal (public or private) home- or community-based services** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report having their personal care or assistance needs met in their home or community through the use of formal (public or private) services** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*


---

**Availability of low-cost food programmes (e.g. meals on wheels, wheels to meals, food bank)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Availability of assistance for activities of daily living (e.g. yard work, shopping, snow removal, garbage collection)** 

**Proportion of employees of local government agencies, community organizations and service providers who participated in emergency response training or drills that addressed the needs of older residents in the past year** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who report participating in emergency response training or drills in the past year that addressed the needs of older residents** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 65 years and older who are not at risk of poverty; alternatively: relative median income (see AAI (3.4))** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 65 years and older who are not severely materially deprived** 


*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of older people who self-rate their overall quality of Life as “very good (5)” or “good (4)” on a scale ranging from “very poor (1)” to “very good (5)”** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*

---

**Proportion of people aged 75 years and older who live in a single-person household or who live as couple (two adults with no dependent children)** 

*Age-friendly environments in Europe: Indicators, monitoring and assessments (2018)*


---

**Počet přelidněných bytů** 

**Počet bytů snížené kvality** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet osob bydlících v dočasných formách bydlení – mobilní (pohyblivá) obydlí, nouzová obydlí, přístřeší, ubytovací zařízení (rodiny), bezdomovci (dle SLBD)** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---



**Počet kapacit dočasných forem bydlení – azylové domy, domovy na půl cesty, noclehárny (dle dat MPSV)** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet osob bydlících v sociálně vyloučené lokalitě** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---



**Počet příjemců příspěvků na bydlení** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet příjemců doplatku na bydlení žijících na ubytovnách** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet nezaměstnaných** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---



**Počet exekucí** 





**Podíl soukromého nájemního bydlení na celkovém bytovém fondu** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet příjemců příspěvku na bydlení u samostatně žijících nájemníků ve věku 65 a více let** 

*Metodika identifikace tržního selhání v oblasti bydlení (2017)*

---

**Počet obecních nájemních bytů** 

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Domácnosti v nájemním bydlení** 

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Podíl domácností s extrémní ekonomickou zátěží z bydlení** 


*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Podíl domácností v nájemním bydlení s extrémní ekonomickou zátěží z bydlení** 

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*

---

**Celkový objem aktivních úvěrů na bydlení**  

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*


---

**Poměr úvěrů na bydlení na HDP**  

**Domácnosti v závadném bydlení** 

Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Subjektivní spokojenost s úrovní svého bydlení** 


Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Průměrná spotřeba energie na m2 bytu** 

Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)



**Podíl nově postavených bytů v obcích bez dostupných veřejných služeb** 


Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Počet osob bez střechy** 

Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Počet osob bez bytu** 

Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Podíl bytů přístupných pro osoby se zdravotním postižením** 

Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)

---

**Sociální segregace** 

**Průměrná doba dojíždění do zaměstnání**  

*Indikátory kvality života v oblasti bydlení (2018)*



**Počty osob v bytové nouzi** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*



**Dostupnost bydlení pro osoby v bytové nouzi** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

**prevence ztráty bydlení,** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

**průběžné vyhodnocování a aktualizace Koncepce sociálního bydlení,** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

**Ověření metod hodnocení bytové nouze a výběru nájemníků** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

**Stav bytového fondu v obci, včetně obsazenosti a fluktuace** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

**průběžné ověřování působnosti sociálního bydlení v dané lokalitě,** 

**kapacity pracovníků pro udržitelný rozvoj sociálního bydlení v obci,** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**kapacity a zapojení dalších subjektů participujících na systému sociálního bydlení.** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*


---

**Počet vyplacených doplatků na bydlení do ubytoven** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---



**Počet vyplacených příspěvků na živobytí pro lidi bez přístřeší** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Kvalifikovaný odhad<sup>1</sup> počtu rodin (a dětí) na ubytovnách** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet osob v pobytových službách na území města v daném roce – azylové domy** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet osob v pobytových službách na území města v daném roce – noclehárny** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet osob v pobytových službách na území města v daném roce– domy na půl cesty** 

**Celkový počet osob v pobytových službách na území města v daném roce – další krizové formy dočasného ubytování (s podporou).** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Průměrná délka pobytu klientů v azylových domech** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Průměrná délka pobytu klientů v dalších krizových formách bydlení (např. krizových bytech).** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet odchodů z azylových domů (v daném roce)** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet odchodů z nájemního bydlení<sup>2</sup> (v daném roce)** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet sociálních bytů na území obce vlastněných obcí** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet sociálních bytů na území obce vlastněných jiným subjektem** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*


---

**Počet sociálních bytů provozovaných / se soc. prací obcí** 

**Počet sociálních bytů provozovaných / se soc. prací jiným subjektem** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet sociálních bytů obce s pravidelnou sociální podporou (tzn. minimálně 1 setkání se sociálním pracovníkem měsíčně)** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Počet přidělených sociálních bytů v daném roce / počet žadatelů** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Podíl stávajících nájemníků<sup>3</sup> obecních bytů s dluhem (ve výši alespoň 2 nájmu) na celkovém počtu nájemníků obecních bytů**  ↓

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Průměrná výše dluhu na nájemném na 1 nájemníka (odhad v Kč) – v běžných obecních bytech**  ↓


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Průměrná výše dluhu na nájemném na 1 nájemníka (odhad v Kč) – v sociálních bytech obce.**  ↓


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Počet vystěhovaných nájemníků či nájemníků obce, kterým nebyla prodloužena nájemní smlouva (z důvodu neplnění podmínek nájemní smlouvy) v daném roce – celkem** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Počet vystěhovaných nájemníků či nájemníků obce, kterým nebyla prodloužena nájemní smlouva (z důvodu neplnění podmínek nájemní smlouvy) v daném roce – v sociálních bytech** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Datum poslední aktualizace -Koncepce** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Datum poslední aktualizace – Akčního plánu** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Jak často dochází k vyhodnocování plnění Koncepce** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Jak často dochází k vyhodnocování plnění Akčního plánu** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Frekvence jednání pracovních skupin pro sociální bydlení (koordináční platforma města a dalších místních aktérů)** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Změna základních kritérií posuzování bytové nouze či míry potřebnosti** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Změna základních podmínek přidělení sociálních bytů.** 


*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet úvazků sociálních pracovníků v rámci sociálního odboru obce, kteří se dominantně věnují tématu bezdomovectví, prevenci ztráty bydlení, sociálnímu bydlení apod. – celkem** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Celkový počet úvazků sociálních pracovníků v rámci sociálního odboru obce, kteří se dominantně věnují tématu bezdomovectví, prevenci ztráty bydlení, sociálnímu bydlení apod. kteří tráví většinu pracovní doby v terénu.** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Počet úvazků sociálních pracovníků v rámci projektů** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Počet sociálních pracovníků dalších poskytovatelů sociálních služeb, kteří se věnují tématu řešení bezdomovectví.** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Kteří další pracovníci obce se podílejí na rozvoji lokálního systému sociálního bydlení.** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---

**Vypište další aktéry, kteří se na území obce podílejí na rozvoji systému sociálního bydlení** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---


**Stručně popište mechanismus spolupráce odborů města či dalších aktérů při rozvoji systému sociálního bydlení** 

*Metodika vyhodnocování úspěšnosti sociálního bydlení (2020)*

---


**Celkové odběry vody**  



**Individuální obytná zástavba (rodinné domy všech typů)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hromadná obytná zástavba (bytové domy, viladomy)** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**HODNOTY VÝCHOZÍHO UKAZATELE ÚZEMÍ U** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Výměra území vymezeného danou funkcí a typem zástavby (ha, m2),** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Individuální obytná zástavba (rodinné domy všech typů -počet obyvatel** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hromadná obytná zástavba (bytové domy, viladomy) -počet obyvatel** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Celková plocha (výměra) území vymezeného pro funkci bydlení a daný typ zástavby (m2) ODHAD INTENZITY GENEROVANÉ DOPRAVY** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Plocha území připadající na jeden rodinný dům (m2) (včetně veřejné infrastruktury)** 

**Průměrný počet obyvatel v rodinném domě **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Venkovská forma zástavby - venkovské obce, okraje malých měst (nadstandardní parcely) **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Městská forma zástavby – malá města, okraje středně velkých a velkých měst (standardní parcely) **


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Městská forma zástavby – centra a vnitřní části středně velkých a velkých měst (menší parcely) **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Podíl ploch veřejné infrastruktury **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet rodinných domů jednotlivých typů **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Průměrný počet obyvatel v rodinném domě příslušného typu **

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci bydlení **

**Průměrný počet bytů na jedno podlaží bytové sekce** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Průměrný počet obyvatel na jeden byt** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet - Viladům – nízkopodlažní samostatná obytná stavba na vymezeném pozemku, zpravidla oploceném, o 3 až 9 bytových jednotkách** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet rozvolněná zástavba – zástavba tvořená samostatnými stavbami, skupinami staveb, nebo stavbami v otevřených blocích, které nemusí tvořit souvislou uliční frontu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet kompaktní zástavba – zástavba tvořená převážně uzavřenými bloky, tvořící souvislou uliční frontu** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Počet - velmi kompaktní zástavba – zástavba tvořená uzavřenými bloky, tvořící souvislou uliční frontu, s vysokou mírou využití území** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha všech bytových podlaží obytných budov v rámci území vymezeného pro funkci bydlení a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Koeficient podlažní plochy území vymezeného pro funkci obchodního zařízení a daný typ zástavby** 

**Podíl čisté prodejní plochy na hrubé podlažní ploše obchodního zařízení** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---

**Hrubá podlažní plocha budovy resp. celková hrubá podlažní plocha všech budov obchodního zařízení daného typu v rámci území vymezeného pro funkci obchodního zařízení a daný typ zástavby** 

*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*


---

**Hrubá podlažní plocha připadající na jednoho studenta (m<sup>2</sup>)** 


*Metody prognózy intenzit generované dopravy (2012)*

---



### Indikátory

**Výdaje na rozvojovou spolupráci na osobu**  
*Official development assistance spending per capita* kraj ORP nej   
*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*




---

**Partnerské město v rozvojovém světě**  
*Twinning municipality in developing country* ORP   
*Sada klíčových indikátorů udržitelného rozvoje ORP*

---

**Proportion of transboundary basin area with an operational arrangement for water cooperation**     
*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**International financial flows to developing countries in support of clean energy research and development and renewable energy production, including in hybrid systems**     
*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Official development assistance and public expenditure on conservation and sustainable use of biodiversity and ecosystems**   

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)

Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)

---

**Forestry official development assistance and forestry foreign direct investment** 

Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)


Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)

---

**Podíl ODA na HND** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Procenta bilaterální oficiální rozvojové spolupráce vynaložená na posílení rozvojových zemí v oblasti lidských práv a dobrého vládnutí, jak jsou vymezeny v rámci SDG16** 


Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Greenhouse gas emissions, base year 1990** 

Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)

---

**Odhadnuté snížení emisí skleníkových plynů dle stavu implementace (kt CO2/rok)** 

Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)

Covenant of Mayors for Climate & Energy


---

**Emise skleníkových plynů (t CO2/os.)** 

Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)

Covenant of Mayors for Climate & Energy

---

**Emise skleníkových plynů podle sektorů** 



*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*




---

**Konečná spotřeba energie podle způsobu produkce (GWh)**   

*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---



**Místní produkce energie (GWh); nebo Podíl místní produkce energie na celkové konečné spotřebě energie (%)**   



*Pakt starostů a primátorů pro klima a energetiku (CoM)*  
*Covenant of Mayors for Climate & Energy*

---

**Greenhouse gas emissions measured in tonnes per capita**    

*ISO 37120: Udržitelný rozvoj komunit - ukazatele pro městské služby a kvalitu života*  
*ISO 37120 Sustainable development of communities — Indicators for city services and quality of life*

---

**potenciál globálního oteplování**  

*ČSN EN 15643-2 Udržitelnost staveb - Posuzování udržitelnosti budov - Část 2: Rámec pro posuzování environmentálních vlastností*  
*EN 15643-2 Sustainability of construction works - Assessment of buildings - Part 2: Framework for the assessment of environmental performance*

---

**Uhlíková stopa (DC-CF)**

**Data Center Carbon Footprint (DC-CF)**   

*ČSN CLC/TR 50600-99-2 Informační technologie - Zařízení a infrastruktury datových center - Část 99-2: Doporučené postupy pro udržitelnost životního prostředí*

---



### Indikátory

**Proportion of population below the international poverty line, by sex, age, employment status and geographical location (urban/rural)**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Prevalence of moderate or severe food insecurity in the population, based on the Food Insecurity Experience Scale (FIES)**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Volume of production per labour unit by classes of farming/pastoral/forestry enterprise size** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Average income of small-scale food producers, by sex and indigenous status** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of agricultural area under productive and sustainable agriculture** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---



**Number of plant and animal genetic resources for food and agriculture secured in either medium- or long-term conservation facilities** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Proportion of local breeds classified as being at risk, not at risk or at unknown level of risk of extinction**   

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**The agriculture orientation index for government expenditures** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Total official flows (official development assistance plus other official flows) to the agriculture sector** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*



---

**Agricultural export subsidies** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Residual flows generated as a result of tourism; direct GDP**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*

*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Nitrogen use efficiency composite indicator**   

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Forest area as a percentage of total land area**  



*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Forest cover under sustainable forest management** 

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Net permanent forest loss**  

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Forestry official development assistance and forestry foreign direct investment**    

*Globální indikátorový rámec pro Cíle udržitelného rozvoje Agendy 2030 - SDGs (2017)*  
*Global indicator framework for the SDGs and targets of the 2030 Agenda for Sustainable Development (2017)*

---

**Míra soběstačnosti ČR v produkci základních potravin, krmiv a technických plodin**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl orné půdy**   

*Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)*

---

**Podíl orné půdy obhospodařované v režimu ekologického zemědělství**   

**Podíl lesní půdy na celkové rozloze ČR**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl půd významně ohrožených erozí**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)


---



**Průměrná velikost bloku orné půdy**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Podíl jednotlivých druhů dřevin na obnově lesa** 




Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Počet projektů realizovaných v rámci strategií CLLD** 

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)

---

**Roční zábor zemědělského půdního fondu**   

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)



---

**Počet strategií CLLD**  

Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)



---

**Area under organic farming** 

**Estimated soil erosion by water - area eroded by more than 10 tonnes per hectare per year**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*

---

**Gross nutrient balance on agricultural land**  

*Evropa 2020 / Europe 2020 (2010)*


---

**Local food production**   

*CITYkeys - indikátory pro Smart Cities*

*CITYkeys indicators for smart city*

---

**Podíl zemědělské půdy z celkové plochy**   

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl orné půdy ze ZPF**   



*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl PUPFL z celkové plochy** 

*ÚAP Praha: Indikátory udržitelnosti rozvoje (2014)*

---

**Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)**  

*ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)*

---

**Podíl orné půdy z celkové výměry zemědělské půdy (%)**  

**Podíl trvalých travních porostů z celkové výměry zemědělské půdy (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl speciálních zemědělských kultur z celkové výměry zemědělské půdy (%)** 

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Podíl lesů z celkové výměry (%)**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Zemědělství, lesnictví a rybářství**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Zemědělství, lesnictví a rybářství**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)

---

**Zemědělství, lesnictví a rybářství**  

ÚAP Praha a městské části: Statistické údaje (2016)



---

**Podíl ZPF z celkové rozlohy MČ**  

ÚAP Praha: Katalog městských částí (2016)



---

**Bohatost struktury lesních porostů**  

**Celková a nahodilá těžba dřeva**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Celková rozloha holin**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Defoliace základních druhů dřevin**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Druhovú skladbu lesů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Kategorizace lesů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Lov zvěře**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*



---

**Množství odumřelé dřevní hmoty v lesích**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*



---

**Nahodilá těžba podle příčin vzniku**  

**Podíl certifikované lesní půdy**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl lesů s uplatněním podrovního a výběrného způsobu hospodaření**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Podíl přirozené obnovy lesů**  



*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Stav zvěře**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Struktura holin**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Úroveň defoliace lesních porostů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---



**Věková struktura lesů**  

*ENVIROMETR - Environmentální data online*

---

**Počet a plocha evidovaných brownfieldů**  



**Počet nepůvodních a invazních druhů vyskytujících se na území ČR**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet původních ohrožených druhů v červených seznamech**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Počet realizovaných rybích přechodů**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet vydaných povolení CITES**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Infiltrační schopnost půd**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Obsah sumy 12 PAU v ornici zemědělských půd**   

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl zemědělské půdy potenciálně ohrožené větrnou erozí**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Potenciální ohroženost zemědělské půdy vodní erozí vyjádřená dlouhodobým průměrným smyvem půdy**  





**Utůžení zemědělské půdy**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Počet ekologicky hospodařících subjektů** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl ekologicky obhospodařované půdy** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Podíl ekologicky obhospodařované půdy v krajích** 



[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Spotřeba minerálních hnojiv**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)


---

**Spotřeba přípravků na ochranu rostlin**  

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---



**Spotřeba statkových a organických hnojiv** 

[ENVIROMETR - Environmentální data online](#)

---

**Spotřeba vápenatých hmot**  

**Struktura půdního fondu v ekologickém zemědělství**  

ENVIROMETR - Environmentální data online

---