

# Výroční zpráva Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu 2025

## Naplňování Implementačního plánu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu pro období 2025–2029

Tento dokument vznikl jako monitorovací zpráva Implementačního plánu Strategie adaptace pro období 2025–2029 a byl schválen Usnesením Rady HMP č. 235 dne 09. 02. 2026.

Připravilo:  
**Oddělení environmentálních projektů**  
**Odbor ochrany prostředí**  
Magistrát hl. m. Prahy  
Jungmannova 35/29, 11000 Praha 1  
web: [adaptacepraha.cz](http://adaptacepraha.cz)  
e-mail: [adaptace@praha.eu](mailto:adaptace@praha.eu)

únor 2026



**STRATEGIE  
ADAPTACE**  
HL. M. PRAHY NA  
ZMĚNU KLIMATU



# Obsah

Seznam zkratk	3
Manažerské shrnutí	4
Projektové řízení Implementačního plánu adaptace 2025-2029	5
Podpora adaptačních projektů městských částí Prahy v roce 2025	5
Konkrétní podpořené projekty v roce 2025	6
Stav těchto projektů na konci roku 2025	7
Fotodokumentace z realizace podpořených projektů MČ	8
Praha 6 – Výsadba zeleně před hotelem Internacional	8
Praha 10 – Výsadba stromů v rámci veřejných prostranství	8
Praha 12 – Založení květnatých luk a informační stezky	9
Praha 13 – Přepojení dešťové kanalizace do rybníku v Panské zahradě	9
Praha 13 – Revitalizace vnitrobloku mezi ulicemi Šumperská a Vítkovická	10
Praha 20 – Obnova stromořadí v Běchorské ulici	10
Praha Koloděje – Výsadba aleje Bohdašínská a revitalizace zeleně	10
Praha Kolovraty – Revitalizace návesního rybníka a jeho okolí	11
Další projekty městských částí s adaptačním aspektem podpořené v roce 2025 poskytnutím účelových investičních dotací městským částem hl. m. Prahy	11
Nová podoba výzvy pro přihlašování adaptačních projektů městských částí Prahy do adaptačního zásobníku v roce 2025 a výhled do roku 2026	12
Nová výzva pro městské části 2025	13
Nové hodnocení adaptačních projektů 2025	13
Příprava projektové databáze Strategie adaptace s realizací v r. 2026	13
Adaptační projekty městských organizací	14
Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy	14
Klimatické stromy pro Prahu	15
Mapa Oáz chladu	17
Monitoring mikroklimatických parametrů	18
Studie proveditelnosti tvorby srážkoodtokových modelů v Praze a adaptace města na extrémní srážky	18
Odborné semináře	19
Kulatý stůl k tématu přívalových srážek v Praze a tvorbě srážkoodtokových modelů	19
Kulatý stůl k tématu rozvoje městského a příměstského zemědělství v Praze	19
Kulatý stůl k tématu zelených a biosolárních střech	20
Zelené stěny a popínavé rostliny na konstrukcích	20
Odborná prezentace adaptačních aktivit Prahy pro sdružení německých správců zeleně	21
Jak zchladit Prahu? Město a vlny veder	21
Konzultační setkání „Zvyšování odolnosti městského prostředí vůči extrémnímu horku“	22
Vzdělávací a osvětové aktivity v roce 2025	23
Adaptterra Awards 2025	23
Adaptační seminář pro městské části Prahy	23
Festival Poznej Vltavu!	24
Dubnová klimatická procházka v srdci Prahy	25
Prague Climate Academy – Město a vlny veder: veřejné zdraví	25
Publikace	26

Vývoj klimatu na území hl. m. Prahy – současnost a projekce do budoucnosti	<b>26</b>
Rešerše technologie výroby biouhlu jako součást komplexních klimatických opatření měst v ČR a Evropě	<b>27</b>
Metodika tvorby pěstebních cílů uličních stromořadí hl. m. Prahy	<b>27</b>
Plnění očekávaných funkcí stromu uličního stromořadí jako prvku MZI	<b>28</b>
Aktualizace Městských standardů stromořadí	<b>28</b>
Video	<b>29</b>
Pětidílný dokument Standardy hospodaření s dešťovou vodou	<b>29</b>
Komunikační aktivity v rámci Strategie adaptace v roce 2025	<b>30</b>
Webové stránky	<b>30</b>
Adaptační newsletter	<b>31</b>
Profesní síť LinkedIn	<b>32</b>
Outdoorové kampaně	<b>33</b>
Informační kampaň tipů a rad pro vlny veder na digitálních obrazovkách tramvajových zastávek v Praze	<b>33</b>
Klimatické stromy pro Prahu – pilotní nasazení vizuálu pro komunikaci projektu	<b>34</b>
Vybrané mediální výstupy v r. 2025	<b>35</b>
Přednášky a další komunikační aktivity v roce 2025	<b>36</b>
Závěr	<b>37</b>
Koordinace a řízení naplňování Strategie adaptace	<b>37</b>
Podpora adaptačních projektů městských částí	<b>37</b>
Rozvoj systémových nástrojů a projektové databáze	<b>37</b>
Koncepční a pilotní projekty na úrovni města	<b>37</b>
Data, analýzy a odborné podklady	<b>38</b>
Odborná spolupráce, vzdělávání a metodická podpora	<b>38</b>
Komunikace a osvěta	<b>38</b>
Shrnutí činnosti projektového týmu	<b>38</b>
Výhled do roku 2026	<b>38</b>
Příloha č. 1	<b>39</b>

# Seznam zkratek

<b>CMZI</b>	Centrum modrozelené infrastruktury, s.r.o.
<b>ČVUT</b>	České vysoké učení technické v Praze
<b>HMP</b>	Hlavní město Praha
<b>IP 2020-2024</b>	Implementační plán Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020-2024
<b>IP 2025-2029</b>	Implementační plán Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2025-2029
<b>IPR Praha</b>	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
<b>MČ</b>	městská část
<b>MHMP</b>	Magistrát hlavního města Prahy
<b>MPP</b>	Metropolitní plán Prahy
<b>OCP MHMP</b>	Odbor ochrany prostředí, Magistrát hl. m. Prahy
<b>PVS</b>	Pražská vodohospodářská společnost, a.s.
<b>RHMP</b>	Rada hlavního města Prahy
<b>Strategie adaptace systém ZI</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu (schválena v r. 2017) systém zelené infrastruktury
<b>TSK</b>	Technická správa komunikací, a.s.

# Manažerské shrnutí

Rok 2025 představoval první rok realizace Implementačního plánu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu pro období 2025–2029 a byl zaměřen především na nastavení funkčního projektového řízení, rozjezd klíčových opatření a posílení podpory adaptačních aktivit na úrovni městských částí. Monitorovací zpráva shrnuje hlavní aktivity, dosažené výsledky a stav plnění vybraných opatření Strategie adaptace v tomto roce.

Klíčovou oblastí byla podpora adaptačních projektů městských částí hl. m. Prahy. V roce 2025 byly prostřednictvím pravidelné dotační podpory adaptačních projektů městských částí Prahy podpořeny konkrétní projekty, zaměřené zejména na rozvoj zelené infrastruktury, hospodaření se srážkovými vodami a zvyšování kvality veřejných prostranství. Z projektového zásobníku Strategie adaptace bylo vybráno a podpořeno 15 adaptačních projektů v hodnotě 23,7 mil. Kč.

Významným posunem v roce 2025 byla příprava nové podoby přihlašování a hodnocení adaptačních projektů městských částí, která vytváří předpoklady pro kvalitnější, odborně podložené a systematický výběr projektů k podpoře v dalších letech. Na tuto změnu navazuje zahájení přípravy nové projektové databáze Strategie adaptace, jejímž cílem je sjednotit přihlašování, hodnocení i monitoring adaptačních projektů městských částí, magistrátních odborů a městských organizací. Dokončení a spuštění tohoto nástroje je plánováno v roce 2026.

V roce 2025 pokračovaly také práce na vybraných adaptačních projektech ve spolupráci s městskými organizacemi, které mohou mít významný přínos pro dlouhodobou adaptaci Prahy na změnu klimatu v budoucnu. Mezi nejvýznamnější patří příprava Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy, jejíž první verze návrhu byla v závěru roku 2025 odevzdána v podobě hrubopisu na OCP MHMP jako zadavateli projektu. Tento dokument vytváří nový rámec pro koordinovaný rozvoj zeleně, systematické propojování zelených ploch a prvků ve funkční městský systém a lepší provázání adaptačních opatření s územním plánováním. To vše na podkladu unikátní analýzy a syntézy ekosystémových služeb na území Prahy.

Dalším průřezovým projektem Prahy, který pokračoval i v r. 2025, byl projekt „Výběr, pěstování a výsadba klimaticky odolných druhů stromů pro ulice hl. m. Prahy“, zkráceně označován jako Klimatické stromy pro Prahu, zaměřený na testování nových druhů stromů odolnějších měnícím se klimatickým podmínkám. V roce 2025 probíhaly zejména přípravné práce na dalších výsadbách, nákup stromů pro jarní výsadby v r. 2026 a rozvoj komunikačních aktivit projektu, včetně spuštění projektového webu.

Nedílnou součástí naplňování Strategie adaptace byly v roce 2025 také komunikační, vzdělávací a osvětové aktivity projektového týmu Adaptace. Ten realizoval množství odborných seminářů, přednášek, poskytl několik mediálních výstupů a informačních kampaní zaměřených především na téma vln veder, ochrany veřejného zdraví při vysokých teplotách a významu zelené infrastruktury ve městě. Tyto aktivity přispěly ke zvýšení povědomí o adaptačních opatřeních hl. m. Prahy a k posílení role města jako jednoho z lídrů v oblasti klimatické adaptace a odolnosti v českém prostředí.

# Projektové řízení Implementačního plánu adaptace 2025-2029

V roce 2025 se projektový tým Strategie adaptace věnoval především rozjezdu hlavních projektů a aktivit Implementačního plánu 2025-2029, nové podobě přihlašování a hodnocení adaptačních projektů městských částí Prahy a dalšího posílení a zvyšování dosahu komunikačních aktivit Strategie adaptace, které bylo v tomto roce především ve znamení prezentací na odborných seminářích a veřejných akcích či mediálních výstupů, ale také podpoře osvětových a kulturních událostí podporujících adaptační aktivity města a povědomí o ochraně životního prostředí v Praze. V závěru roku 2025 projektový tým organizoval několik tematických kulatých stolů pro témata Implementačního plánu 2025-2029 a pracoval na odborném hodnocení kvality adaptačních projektů pro podporu ze strany HMP v r. 2026.

Největší projektová příprava v r. 2025 byla věnována novému systému přihlašování, hodnocení a monitoringu adaptačních projektů města. Jde o stěžejní nástroj v dosahování pražské klimatické adaptace. Tento nový systém je v plánu realizovat do podoby nové databáze pražských adaptačních projektů v roce 2026.

## Podpora adaptačních projektů městských částí Prahy v roce 2025

Zastupitelstvo hlavního města Prahy usnesením č. 23/16 ze dne 24. 4. 2025 schválilo podporu ve výši 23,7 milionů Kč, které byly v roce 2025 rozděleny mezi 15 konkrétních projektů v celkem 13 městských částech usnesením ZHMP č. 23/16 ze dne 24. 4. 2025. Podpořené projekty byly vybrány dle aktuálnosti a prioritizace MČ ze zásobníku Strategie adaptace z období 2020-2024.

Finanční podpora městských částí proběhla poskytnutím účelových investičních a neinvestičních dotací. Ve vybraných projektech převládaly obnovy a rekonstrukce veřejných prostranství a zeleně, vnitrobloků bytových domů, revitalizace bývalých návesních rybníků a dalších vodních prvků. Dotační podpora se ale týkala i obměny trávníků za druhově bohatší květnaté plochy či výsady nových stromořadí a trvalkových záhonů v uličním prostoru.

V některých případech podpora směřovala na pokračování nebo rozšíření projektů, které byly částečně financovány z evropských nebo národních zdrojů. To znamená, že nové dotace často pomáhaly dokončit větší projektové celky financované z externích zdrojů. Při podpoře projektů z Adaptačního zásobníku byl kladen důraz na propojení zelených a modrých prvků ve veřejném prostoru čili řešení, která pomáhají přirozeně zadržovat dešťovou vodu a ochladit okolí.

V rámci naplňování Strategie adaptace a realizace adaptačního projektového zásobníku již Praha investovala od roku 2020 již více než 570 mil. Kč do více jak 280 projektů svých městských částí.

## Konkrétní podpořené projekty v roce 2025

městská část hl. m. Prahy	název projektu	podpořen usnesením ZHMP č.23/16 částkou	stav projektu na konci roku 2025	poznámky
Praha 4	<b>Nový vodní prvek v parku Jezerka</b>	3 000 000 Kč	probíhá	V r. 2025 zpracována projektová dokumentace a zahájeno stavební řízení. Předpoklad realizace jaro 2026.
Praha 6	<b>Výsadba zeleně před hotelem Internacional</b>	500 000 Kč	<b>realizován</b>	Realizováno z větší části. V r. 2026 proběhnou některé dokončovací práce.
Praha 7	<b>Výsadba stromů v ulici Milady Horákové</b>	2 000 000 Kč	probíhá	V r. 2025 vybrán zhotovitel. Výsadba naplánována na jaro 2026.
Praha 10	<b>Založení květnatých luk a posílení biodiverzity</b>	300 000 Kč	<b>realizován</b>	Projekt dokončen a dotace vyčerpána. Založeny květnaté louky na třech lokalitách: Vršovická, Orionka, Křenická.
Praha 10	<b>Výsadba stromů v rámci veřejných prostranství</b>	500 000 Kč	<b>realizován</b>	Projekt dokončen a dotace vyčerpána na dodávku a vlastní výsadbu stromů v lokalitách Vršovice a Strašnice.
Praha 11	<b>Revitalizace velkého sídlištního vnitrobloku mezi ulicemi Matúškova, Schulhoffova a Brechtova</b>	3 000 000 Kč	probíhá	Projekt ve fázi výběrové řízení. Předpoklad realizace projektu v roce 2026.
Praha 12	<b>Založení květnatých luk a informační stezky</b>	400 000 Kč	<b>realizován</b>	Proběhlo osetí ploch regionální travní směsí ve spolupráci s OCP MHMP. Byla otevřena naučná stezka.
Praha 13	<b>Přepojení dešťové kanalizace do rybníku v Panské zahradě</b>	2 000 000 Kč	probíhá	Dotace vyčerpána v r. 2025 částečně. Zbytek MČ vyčerpá do října 2026 na protlak nové dešťové kanalizace včetně následné sanace, dokončení terénních úprav ve svahu nad rybníky a nové sadové úpravy ploch.
Praha 13	<b>Revitalizace vnitrobloků na sídlišti Nové Butovice</b>	3 000 000 Kč	<b>realizován</b>	dotace vyčerpána v rámci revitalizací vnitrobloků Petržilkova, Petržilkova – Nušlova – 2. etapa, a vnitroblok Husníkova
Praha 18	<b>Revitalizace vnitrobloku mezi ulicemi Šumperská a Vítkovická</b>	2 000 000 Kč	probíhá	V r. 2026 dojde ke zpracování projektové dokumentace a přípravy veřejné zakázky.

Praha 20	<b>Obnova stromořadí v Běchorské ulici</b>	1 000 000 Kč	<b>realizován</b>	Realizace stromořadí proběhla v prosinci 2025. Dotace byla vyčerpána.
Praha Čakovice	<b>Revitalizace vnitrobloku bytových domů Svitavská</b>	2 000 000 Kč	probíhá	Projekt byl v r. 2025 z větší části realizován. V r. 2026 bude probíhat doplnění herních prvků apod.
Praha Koloděje	<b>Výsadba aleje Bohdašínská a revitalizace zeleně</b>	1 000 000 Kč	<b>realizován</b>	Vysázeno celkem 40 stromů včetně tříleté následné péče. Dále byly provedeny arboristické práce (zdravotně bezpečnostní a omlazující prořezy stávajících dřevin).
Praha Kolovraty	<b>Revitalizace návesního rybníka a jeho okolí</b>	2 000 000 Kč	probíhá	Dotace byla v r. 2025 vyčerpána na zpracování projektové dokumentace, dendrologický průzkum, arboristické práce a první etapa výsadby zeleně. Projekt bude probíhat i v r. 2026.
Praha Libuš	<b>Revitalizace rybníku Obecňák a jeho okolí</b>	1 000 000 Kč	probíhá	Dotace by měla být vyčerpána v r. 2026. Celý projekt je rozdělen na tři etapy.

celkem **23 700 000 Kč**

**Tab. 1.**

Seznam podpořených adaptačních projektů městských částí Prahy.

## Stav těchto projektů na konci roku 2025

Na začátku roku 2026 byly osloveny všechny podpořené městské části o zaslání aktuálního stavu projektů, které získaly v r. 2025 finanční podporu v rámci Strategie adaptace. Informace o aktuálním stavu jsou uvedeny v tabulce 1.

Z 15 podpořených projektů bylo v roce 2025 realizováno nebo téměř dokončeno celkem sedm projektů. Finanční dotace byla zcela vyčerpána na projekty v r. 2025 v devíti případech. U většiny dalších projektů městské části počítají s jejich vyčerpáním v r. 2026.

# Fotodokumentace z realizace podpořených projektů MČ

Fotografie poskytly městské části

## Praha 6 - Výsadba zeleně před hotelem Internacional



## Praha 10 - Výsadba stromů v rámci veřejných prostranství



## Praha 12 - Založení květnatých luk a informační stezky



## Praha 13 - Přepojení dešťové kanalizace do rybníku v Panské zahradě



## Praha 13 - Revitalizace vnitrobloku mezi ulicemi Šumperská a Vítkovická



## Praha 20 - Obnova stromořadí v Běchorské ulici



## Praha Koloděje - Výsadba aleje Bohdašínská a revitalizace zeleně





### **Další projekty městských částí s adaptačním aspektem podpořené v roce 2025 poskytnutím účelových investičních dotací městským částem hl. m. Prahy**

Rada hl. m. Prahy každoročně podporuje vybrané projekty městských částí investiční dotací. Z tohoto usnesení z roku 2025 jsme vybrali ty podpořené projekty městských částí, které dle popisu obsahovaly opatření adaptace na změnu klimatu.

Tato podpora se týká všech investičních projektů MČ a je schválena jiným usnesením, než podpora adaptačních projektů v rámci naplňování Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu.

Z tohoto usnesení z roku 2025 jsme vybrali ty podpořené projekty městských částí, které dle popisu obsahovaly, alespoň částečně, opatření adaptace na změnu klimatu (hospodaření se srážkovými vodami, vegetační prvky, zelená veřejná prostranství apod.). **Konkrétně se jednalo o 12 projektů ve 12 městských částech Prahy v celkové výši této dotace 119 mil. Kč.** Výčet těchto projektů i s jejich popisem a výše konkrétní částky se nachází v příloze č. 1 této zprávy.

# Nová podoba výzvy pro přihlašování adaptačních projektů městských částí Prahy do adaptačního zásobníku v roce 2025 a výhled do roku 2026

V roce 2025 projektový tým Adaptace připravil nové pojetí přihlašování adaptačních projektů městských částí Prahy do Adaptačního zásobníku pro rok 2026, který slouží především pro finanční podporu vybraných projektů a také jejich vyhodnocování a monitoring. Na novou výzvu a způsob přihlašování projektů navazovalo jejich odborné externí a interní hodnocení. V roce 2026 je pak také plánována tvorba a spuštění zcela nového řešení projektové databáze s „modulem“ pro přihlašování a další správu adaptačních projektů městských částí Prahy a městských organizací a magistrátních odborů.

Harmonogram přihlašování projektů a jejich podpory pak zůstává stejný jako v předchozích letech.

## Nová výzva pro městské části 2025

Nová výzva pro přihlašování adaptačních projektů byla otevřena 1. 7. 2025 pro všech 57 městských částí Prahy. Výzva pro přihlašování adaptačních projektů skrze připravený magistrátní formulář byla otevřena do 30. 9. 2025. Změna oproti minulým ročníkům výzvy byla ve vyplňování online formuláře se strukturovanými otázkami, které měly za cíl lépe identifikovat kvalitu a adaptační potenciál každého projektu.

Výzva byla určena pro ryze adaptační projekty nebo projekty, které v sobě adaptační opatření z nějaké části zahrnují. Do výzvy městské části zaslaly celkem 118 projektů. Z toho okolo 80 z nich přihlásily k finanční podpoře v roce 2026.

## Nové hodnocení adaptačních projektů 2025

Společně s novým způsobem přihlašování projektů došlo v r. 2025 také k nové formě hodnocení kvality těchto adaptačních projektů. Všechny projekty, u kterých městské části žádaly o finanční podporu v roce 2026, vyhodnotili externí odborníci na krajinářskou architekturu, adaptační opatření, architekturu a veřejný prostor a vodohospodářské stavby. Externí odborné hodnocení zajistila pro OCP MHMP organizace Rethink Architecture. Společně s interním hodnocením pracovníků OCP MHMP sestaví projektový tým Adaptace na začátku roku 2026 celkové hodnocení kvality přihlášených projektů, které budou sloužit jako podklad pro rozhodování RHMP k finanční podpoře projektů v roce 2026. Hodnocení bude zároveň poskytnuto za jednotlivé projekty městským částem jako zpětná vazba k jejich adaptačním projektům.

## Příprava projektové databáze Strategie adaptace s realizací v r. 2026

Přihlašování a hodnocení adaptačních projektů bude od r. 2026 probíhat skrze nové online řešení projektové databáze. Toto řešení začal projektový tým Adaptace připravovat v r. 2025 ve spolupráci s IPR Praha jako hlavním garantem a správcem městských dat a mapových aplikací. Tvorba nové databáze pro přihlašování, vyhodnocování a monitoring projektů je jedním z úkolů Implementačního plánu Strategie adaptace pro období 2025–2029 s termínem v polovině roku 2026.

# Adaptační projekty městských organizací

V této kapitole je popsán výběr adaptačních projektů dalších městských organizací, které přímo vycházejí ze schválené Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu a jejího aktuálního implementačního plánu pro období 2025–2029. Aktualizace zásobníku adaptačních projektů magistrátních odborů a městských organizací v r. 2025 neproběhla z důvodu priority nové výzvy a hodnocení adaptačních projektů městských částí. Projekty magistrátních odborů a městských organizací byly revidovány na podzim 2024 v rámci celkové hodnotící zprávy Implementačního plánu Strategie adaptace 2020–2024. Přihlášení nových projektů a monitoring stávajících projektů magistrátních odborů a městských organizací proběhne v roce 2026 společně s realizací nové projektové databáze Strategie adaptace.

Magistrátní tým Adaptace pracoval na vybraných projektech městských organizací, které mají pro naplňování Strategie adaptace vysoký význam. Následuje stručný popis cílů a stavu těchto projektů.

## Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy

Vytvoření návrhu systému zelené infrastruktury Prahy je hlavním cílem Strategie adaptace a jejího implementačního plánu. Hlavním zpracovatelem projektu Systému ZI je IPR Praha. Zadavatelem pak OCP MHMP. Projekt byl zadán ke zpracování usnesením č. číslo 674 ze dne 15. 4. 2024 k návrhu na úpravu rozpočtu vl. hl. m. Prahy v kap. 01 a kap. 02 v souvislosti s plněním aktivit Implementačního plánu Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020–2024.

Cílem projektu je především na celoměstské úrovni propojit následující témata:

- Adaptace města na změnu klimatu,
- zvyšování kvality zeleně v Praze a identifikace deficitů zeleně,
- poskytování ekosystémových služeb městskou vegetací,
- efektivnější propojování jednotlivých zelených ploch ve městě a mezi jednotlivými městskými částmi
- a zlepšení koordinace rozvoje zelené infrastruktury mezi strategickými dokumenty, územním plánováním a konkrétními projekty v území na úrovni celé Prahy, ale i městských částí.

Projekt zahrnuje také zpřesnění metodiky pro tvorbu Studií systému sídelní zeleně, na které Ministerstvo životního prostředí poskytlo dotační titul pro obce a městské části Prahy v rámci OPŽP.

Vytvoření systému zelené infrastruktury je jedním z hlavních opatření schválené Strategie adaptace, specifický cíl A.

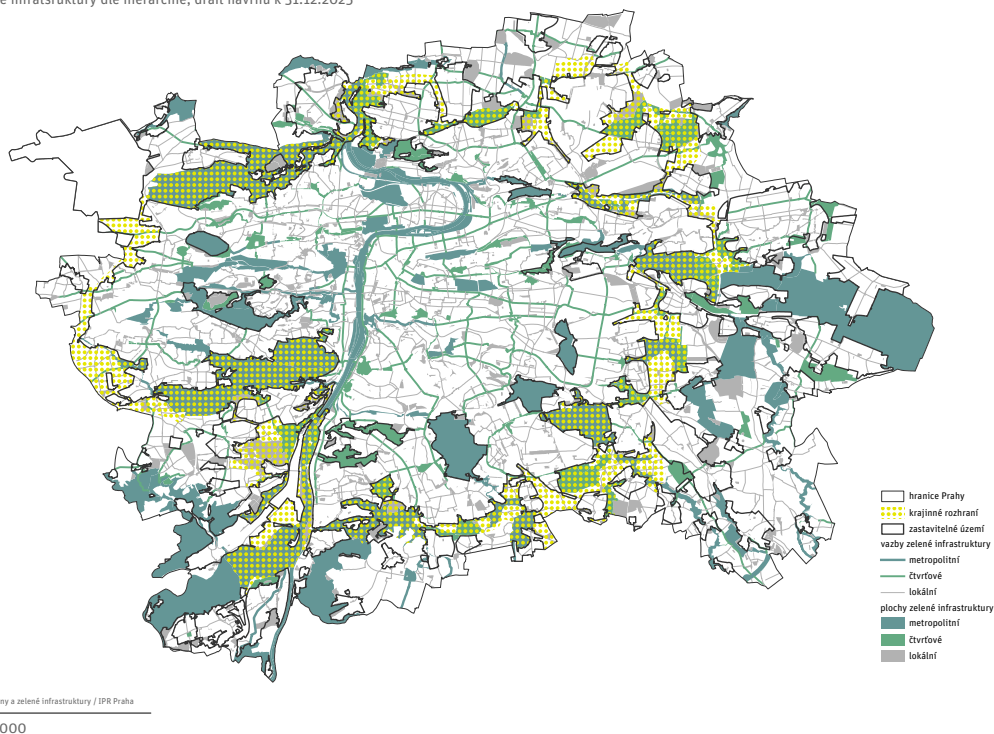
K odevzdání první verze návrhu Koncepce zelené infrastruktury v Praze došlo na noci roku 2025 formou projektového reportu a zpřístupněním podkladů na sdíleném úložišti.

Součástí odevzdání byl také návrh návazných prací pro rok 2026. Návrh systému zelené infrastruktury je hotov v hrubopisu pro celé území hl. m. Prahy. Zpracovatelský tým bude návrh v r. 2026 validovat nad aktuálními daty Metropolitního plánu (MPP) a v případě potřeby provede korekce podle výsledků opakovaného veřejného projednání MPP. Zároveň by mělo proběhnout také připomínkování hrubopisu dotčenými subjekty (příslušné odbory

MHMP, městské části a zástupci dalších organizací hl. m. Prahy, např. TSK, Lesy hl. m. Prahy) v roce 2026 a následné zapracování připomínek. Pro dokončení finální verze Systému ZI je také potřeba ověření metodického přístupu na základě postupného zpracování systému ZI na úrovni MČ.

#### Koncepce systému zelené infrastruktury

Kostra zelené infrastruktury dle hierarchie, draft návrhu k 31.12.2025



**Obr. 1.**

Mapa návrhu základní kostry zelené infrastruktury v Praze

## Klimatické stromy pro Prahu

Stávající druhy stromů v ulicích jsou postupující klimatickou změnou ohroženy a do budoucna mohou z ulic zcela zmizet. Cílem nového projektu je vysadit a v náročných městských podmínkách testovat 30 nových druhů stromů, které mohou tradiční druhy zastoupit. Ty, které se osvědčí jako nejodolnější vůči klimatickým změnám, se stanou základem budoucí městské vegetace. Projekt počítá s testovacím vzorkem 900 stromů vysazených přímo do pražských ulic. Tyto stromy poskytnou unikátní data k výběru nejvhodnějších druhů.

Projekt výsadby klimaticky odolných stromů v ulicích je jedním z klíčových kroků k dlouhodobé adaptaci Prahy na vlny veder, sucha a další dopady změny klimatu. Adaptační projekt pochází z projektového zásobníku Adaptace 2020–2024. Byl schválený RHMP v roce 2022 a přinesl první výsledky v podobě nově vysazených stromů v roce 2024.

V roce 2024 vysadilo TSK v rámci projektu prvních 29 ks dřevin. Výsadba proběhla na Ovocném trhu (12 jedinců jilmu *Ulmus Lutece* ‚Nanguen‘ odolného proti grafióze jilmů). Výsadba byla realizována jako prvek modrozelené infrastruktury se strukturálními substráty, s kořenovou rýhou a nátokem srážkových vod z okolních ploch. Druhá výsadba, která je součástí projektu, proběhla na Strossmayerově náměstí (17 jedinců břestovce *Celtis julianae* vysazeno v prosinci 2024 do strukturálních substrátů s kořenovou rýhou a nátokem srážkových vod z okolních ploch).

Projekt spojuje několik organizací hlavního města:

- **Odbor ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy** – řídí a podporuje celý projekt jako hlavní garant za město Prahu.
- **Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s. (TSK)** – projektuje výsadby, sází stromy v ulicích a je hlavním řešitelem projektu.
- **Odborníci z CMZI** – vybírají druhy a hodnotí výsledky, jsou odborným garantem projektu.
- **Lesy hlavního města Prahy** – jako partner projektu zajišťují nákup a dopěstování testovaných stromů, úzce spolupracují s Technickou správou komunikací.
- **Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR Praha)** – jako partner projektu spravuje data v rámci sdílených dat o zeleni.

Realizace výsadeb v roce 2025 neproběhla. Došlo ale k objednání celkem 110 ks stromů, které budou vysazeny na jaře 2026. Na konci roku 2025 TSK jako realizátor těchto výsadeb připravoval jednotlivé projekty výsadeb.

V roce 2025 OCP MHMP jako hlavní garant projektu spustil projektovou webovou stránku [stromy-budoucnosti.cz](https://stromy-budoucnosti.cz). Součástí tohoto webu je kromě seznamu a charakteristiky testovaných druhů stromů také postupně doplňovaná mapa výsadeb.



Obr. 2.

Screenshot webu projektu

Na podzim 2025 také proběhlo zkušební nasazení videospotu k propagaci projektu na digitálních plochách zastávek MHD v Praze.

Plánovaným předmětem projektu je výsadba a podrobný monitoring 900 dřevin po dobu 15 let, tedy po celou dobu trvání projektu. Výhled k roku 2026 je tedy vysazení alespoň 15 % z celkového projektového cíle.

Rok 2026 přinese další rozvoj projektových aktivit. Cílem je kromě plánovaných výsadeb stromů a jejich monitoringu také průběžná aktualizace webu projektu, prezentace projektu skrze online komunikační kanály, prezentace na odborných konferencích a také směrem k veřejnosti, např. formou outdoorové kampaně v průběhu roku.

# Mapa Oáz chladu

V rámci pilotního programu Inovačního managementu začal v roce 2024 připravovat Operátor ICT pro OCP MHMP koncept projektu Systém opatření zvládnání vysokých teplot a dlouhých vln veder v Praze. V roce 2025 předložil Operátor ICT společně s externím partnerem OCP MHMP návrh projektu a maketu „Mapy oáz chladu“. V roce 2025 byla mezi OCP MHMP a Operátorem ICT uzavřena smlouva na realizaci interaktivní mapy s termínem plnění roce 2026.

Mapa bude v první fázi zobrazovat pro obyvatele a návštěvníky Prahy tzv. „ochlazovací infrastrukturu města“, tedy především veřejně dostupná pítka, mlžítka, studny, koupaliště a místa ke koupání. Cílem tohoto projektu je postupně vytvořit mapu chladných míst v Praze, iniciovat vznik chladných oáz – dostupných útočišť ve městě při vlnách veder a výhledově také iniciovat vznik krizového plánu Prahy pro vlny veder a vysoké teploty.



Obr. 3. Maketa připravované mapy chladných míst v Praze – „Mapa oáz chladu“

## Monitoring mikroklimatických parametrů

Pilotní projekt snímání mikroklimatických dat v Praze probíhal v letech 2022-2024 pod názvem „Mikroklimatické měření vybraných parametrů vnějšího prostředí“. 134 senzorů sledovalo na 19 místech v Praze teplotu, vlhkost vzduchu, rychlost větru či srážky. Pilotní projekt vedl Operátor ICT, a.s. ve spolupráci s IPR Praha a OCP MHMP. Z vyhodnocení pilotní fáze projektu vyplynulo, že zajištění dlouhodobého sběru údajů o mikroklimatu uvnitř intravilánu města může mít velký přínos jak praktický, pro přímé zjištění situace a jejího vývoje v konkrétních lokalitách a potřeby kalibrace stávajících modelů, tak teoretický, pro další zpřesňování matematických algoritmů pro simulační mikroklimatické modelování. Rada hlavního města Prahy usnesením č. 2316 ze dne 4. 11. 2024 vzala na vědomí Zprávu o ukončení projektu a uložila OCP MHMP a IPR Praha zajistit přípravu podkladů pro realizaci rutinní fáze projektu (postupné umisťování stanic v zájmových lokalitách). Do roku 2027 se předpokládá umístění celkem 23 stanic v 15 lokalitách. OCP MHMP ve spolupráci s dalšími projektovými partnery připravil navazující projekt, do kterého zahrne také **městské části a městské organizace**.

Cílem je mikroklima v Praze monitorovat dlouhodobě, protože získaná data poslouží **jako doplňující zdroj informací** k těm od Českého hydrometeorologického ústavu. Navíc tyto informace pomohou **při plánování adaptačních opatření** a jejich vyhodnocování. Data z měření bude možné také využít **pro simulační mikroklimatické modely**, které například IPR Praha zpracovává při plánování rozvoje města.

## Studie proveditelnosti tvorby srážkoodtokových modelů v Praze a adaptace města na extrémní srážky

Tato studie a výhledová tvorba srážkoodtokových modelů v Praze přímo navazuje na jedno z opatření IP 2025–2029, které se zaměřuje na přívalové srážky a řešení lokálních zátop.

Na podzim 2025 OCP ve spolupráci s PVS a odborníky z ČVUT připravil návrh zadání Studie proveditelnosti těchto modelů pro postupné pokrytí všech kritických lokalit v Praze. Iniciačním pokladem pro zadání byl také jeden z kulatých stolů organizovaných OCP MHMP na podzim roku 2025. Zadání studie proveditelnosti plánuje OCP MHMP na rok 2026.

# Odborné semináře

Nejdůležitější aktivitou projektového týmu adaptace v oblasti odborných seminářů a akcí bylo v roce 2025 uspořádání tří kulatých stolů na vybraná adaptační témata a spoluúčast na čtvrtém, který pořádala externí organizace s podporou OCP MHMP. Cílem těchto kulatých stolů bylo definovat danou problematiku v Praze a navrhnout možné další kroky pro Hlavní město v dalších letech s cílem vhodně rozvíjet dané téma, tak, jak je definováno v Implementačním plánu Strategie adaptace pro období 2025–2029.

## **Kulatý stůl k tématu přívalových srážek v Praze a tvorbě srážkoodtokových modelů**

Úplně první vstupní diskuze se odehrála v říjnu 2025 nad tématem řešení extrémních dešťů a přívalových srážek v Praze. Kromě zástupců odborů magistrátu, Technické správy komunikací a Institutu plánování a rozvoje hl. m. Prahy projektový tým Adaptace vedl debatu i s Pražskou vodohospodářskou společností a odborníky z ČVUT. Výstupy z diskuse posloužily jako podklad pro zpracování zadání studie zaměřené na řešení extrémních srážek v Praze.

## **Kulatý stůl k tématu rozvoje městského a příměstského zemědělství v Praze**

Podpora a rozvoj různých lokálních a ekologických forem městského a příměstského zemědělství je součástí Strategie adaptace i jejího IP 2025–2029. Zemědělské využití a určení se na území HMP týká více než 30 % celkové rozlohy Prahy. Témata aktuálních problémů, potřeb a potenciálů hospodaření nejen na městských polích řešil projektový tým Adaptace s ekologickými zemědělci a pachtýři na městských polích v říjnu 2025. Z kulatého stolu vznikl zápis a seznam dalších kroků k řešení v roce 2026.

## Kulatý stůl k tématu zelených a biosolárních střech

Třetí tematické setkání u kulatého stolu pro projektový tým Adaptace pořádala Asociace zelených střech a fasád. Na jednání se sešla široká škála městských aktérů, včetně zástupců památkářů, developerů, projektantů a realizátorů, správcovských firem i zástupkyně České komory architektů. Výstupem jednání byla závěrečná zpráva a soubor dalších doporučení.



Obr. 4.

Kulatý stůl k tématu zelených střech

## Zelené stěny a popínavé rostliny na konstrukcích

Zástupce projektového týmu Adaptace se také účastnil kulatého stolu organizovaného Organizací Bieno, která pro OCP MHMP v roce 2025 zajišťovala realizaci několika aktivit zaměřených na podporu a propagaci vegetačních stěn a popínavé zeleně na budovách. Tento kulatý stůl se zástupci NPÚ, TSK a městských částí byl věnován odborné debatě o příležitostech a bariérách realizace, správy a údržby popínavé vegetace v Praze. Byly prezentovány také příklady realizací a podpůrných programů z jiných evropských měst. Výsledný zápis a doporučení má projektový tým Adaptace k dispozici a využije ho pro další aktivity v tomto tématu v roce 2026.

## Odborná prezentace adaptačních aktivit Prahy pro sdružení německých správců zeleně

V květnu 2025 představil Jan Richter německým kolegům z Berlína, Hamburku, Mnichova a dalších velkých německých měst adaptační aktivity Prahy, zejména projekt Klimatických stromů pro Prahu. Správci zeleně a městských stromů z německých měst se pravidelně setkávají také s našimi českými kolegy. Letošní setkání proběhlo na Pražském hradě a projektový tým Adaptace dostal příležitost prezentovat zde i pražské aktivity.



Obr. 5. Prezentace pro německé správce zeleně na Pražském hradě

## Jak zchladit Prahu? Město a vlny veder

Problematika vysokých teplot a adaptace na ně v Praze byla v červenci 2025 jedním z témat odborného semináře organizovaného Institutem Europeum, jehož se za OCP MHMP zúčastnila Tereza Líbová.

Obr. 6. Pozvánka na osvětový seminář k tématu vln veder

## Konzultační setkání „Zvyšování odolnosti městského prostředí vůči extrémnímu horku“

Odbor ochrany prostředí MHMP ve spolupráci s Ústavem informatiky Akademie věd ČR a Fakultou životního prostředí České zemědělské univerzity uspořádal další konzultační setkání na toto téma, a to dne 5. 11. 2025 v prostorech Pražského informačního centra.

Na postupný nárůst teploty a počtu tropických nocí v Praze, doložený měřeními na meteorologické stanici Praha-Klementinum, a na očekávaný vývoj do budoucna poukázal v úvodu Štěpán Kyjovský, ředitel Odboru ochrany prostředí MHMP. V průběhu setkání byly konzultovány otázky zpřesňování monitorování a předpovědi vln veder také pomocí klimatických dat senzorické sítě na městské infrastruktuře a identifikace tepelně nepříjemných lokalit pomocí pocitového mapování. Na zvyšování odolnosti města vůči extrémnímu horku se zaměřují další projekty v oblasti zvyšování odolnosti budov, optimalizace dopravně-urbanistických scénářů v městské zástavbě a přípravy socioekonomické odolnosti vůči extrémnímu horku a dalším nepříznivým klimatickým jevům.

Videozáznam z akce [zde](#).

# Vzdělávací a osvětové aktivity v roce 2025

## Adaptterra Awards 2025

OCP MHMP je již tradičně partnerem a podporovatelem celostátní soutěže o nejlepší adaptační projekt roku Adaptterra Awards. Hlavní město Praha má v soutěži vlastní kategorii, kterou v roce 2025 vyhrál projekt **Rozkvetlé a pestré vodojemy** městské společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a. s. Výsledky soutěže a další projekty jsou ke shlédnutí v databázi [zde](#).

## Adaptační seminář pro městské části Prahy

Popínavé rostliny představují důležitou součást adaptačních opatření ke snižování tepelné zátěže města, proto projektový tým ve spolupráci s organizací Bieno z.s. uspořádal v Clam-Gallasově paláci odborný seminář pro městské části Prahy. Součástí této akce v červnu 2025 byla také exkurze do révového nádvoří Klementina a vnitrobloku Hroznová u Karlova mostu.



Obr. 7.

Průběh exkurze jako součást odborného semináře pro MČ.  
Zdroj: Národní knihovna ČR

## Festival Poznej Vltavu!

OCP MHMP bylo v roce 2025 také partnerem a podporovatelem prvního ročníku multižánrového festivalu Poznej Vltavu!, který se uskutečnil v neděli 28. září 2025. Událost se setkala při své premiéře s mimořádným zájmem veřejnosti. Festival nabídl jedinečné spojení kultury, vzdělávání, zábavy a ekologie s cílem přiblížit široké veřejnosti – zejména rodinám s dětmi – význam Vltavy v každodenním životě města. Otevřené technické památky, kulturní instituce i doprovodné workshopy zaujaly tisíci lidí. Festival představil Vltavu nejen jako přírodní a technický fenomén, ale i jako prostor pro setkávání a sdílení.

Přibližně 10 000 návštěvníků z celé České republiky využilo jedinečnou příležitost objevovat Vltavu v celé její šíři. Zájem o komentované procházky, programy pro děti, výtvarné dílny, exkurze do běžně nepřístupných prostor i výstavy a sportovní aktivity na vodě ukázal, že Vltava je atraktivním tématem napříč generacemi i napříč městem. Pestrý program byl k dispozici na desítkách míst Prahy a vysoký zájem veřejnosti ještě zesílilo krásné počasí.



**Obr. 8.**

Festival Poznej Vltavu! – loďky na řece

## Dubnová klimatická procházka v srdci Prahy

Jarní klimatická procházka pod záštitou Magistrátu hlavního města Prahy a Evropského klimatického paktu se uskutečnila 10. 4. 2025 a byla určena všem, kteří chtějí porozumět budoucnosti města, ve kterém žijí. Skupina účastníků z řad laické veřejnosti byla provedena po vybraných místech adaptačních projektů města. Akci svým výkladem doprovodily Tereza Líbová za OCP MHMP a krajinářská architektka Jana Pyšková z České asociace pro krajinářskou architekturu.

## Prague Climate Academy – Město a vlny veder: veřejné zdraví

V červnu 2025 se zástupci OCP MHMP zapojili do odborné prezentace a diskuse s odborníky a novináři zaměřené na problematiku vln veder ve městě a ochranu zdraví, kterou pořádal Institut Europeum na Britské ambasádě. Adaptační aktivity a projekty Prahy představil za projektový tým Adaptace Jan Richter.



Obr. 9.

Ilustrační fotografie z letní přednášky na Britské ambasádě

# Publikace

Následující přehled shrnuje dokumenty a publikace připravené nebo vydané tištěné či online v roce 2025.

## Vývoj klimatu na území hl. m. Prahy – současnost a projekce do budoucnosti

Tento dokument vznikl jako aktualizace klimatologické části Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu. Publikace obsahuje aktuální klimatologické informace a data pro Prahu. Nově v ní nechybí ani informace o tématu jarních mrazů a scénářích vývoje teplot, srážkách i počtu tropických dnů a nocí do budoucnosti. Autory textů, tabulek a grafů jsou klimatolog Pavel Zahradníček a meteorolog a klimatolog Michal Žák.

Dokument je ke stažení [zde](#).



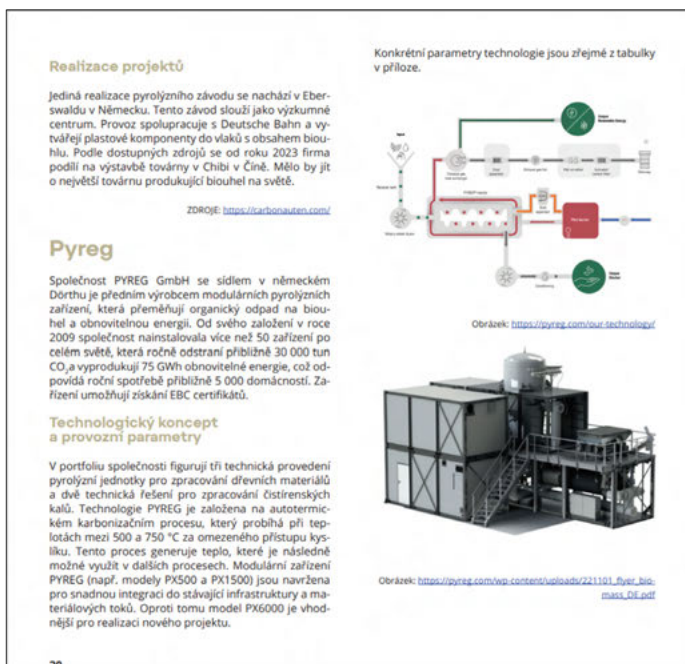
**Obr. 10.**

Ukázka obálky a obsahu dokumentu

# Rešerše technologie výroby biouhlu jako součást komplexních klimatických opatření měst v ČR a Evropě

Biouhel je produkt širokého spektra využití vyrobený z různých druhů organického odpadu pyrolyzním spalováním. V Praze se biouhel nejčastěji využívá jako složka výsadbových substrátů pro uliční stromořadí. Publikace přináší analýzu mapující způsoby výroby a využití biouhlu v jiných evropských městech. Dokument dále popisuje aktuální typy a stav technologií výroby v Evropě. Analýzu zpracoval držitel ocenění Sustainability Leader Award 2025, Vilém Řiháček a jeho tým Cirkus C.

Publikace ke stažení [zde](#).



Obr. 11.

Ukázka obálky a obsahu dokumentu

## Metodika tvorby pěstebních cílů uličních stromořadí hl. m. Prahy

Tato metodika dále rozvíjí Pražské standardy uličních stromořadí o nový a velmi důležitý nástroj.

Úkolem pěstebních cílů je vytvořit zadání pro správu a péči o stávající, nová a plánovaná uliční stromořadí na území hlavního města Prahy. Pěstební cíle slouží jako koncepční a koordinační dokument pro vzájemnou komunikaci mezi městem, správcem stromořadí, dotčenými orgány a správcem technické infrastruktury.

Jde také o důležitý komunikační nástroj mezi odbornou veřejností a slouží k nalezení a artikulaci shody nad charakterem a rozvojem daného uličního stromořadí mezi různými aktéry města. To vše s cílem zvýšit odolnost uličních stromořadí Prahy na budoucí klimatické podmínky a zajistit schopnost stromů poskytovat požadované služby městu a jeho obyvatelům.

Autoři metodiky: David Hora, DiS. a Ing. Josef Souček. Zadavatel: OCP MHMP

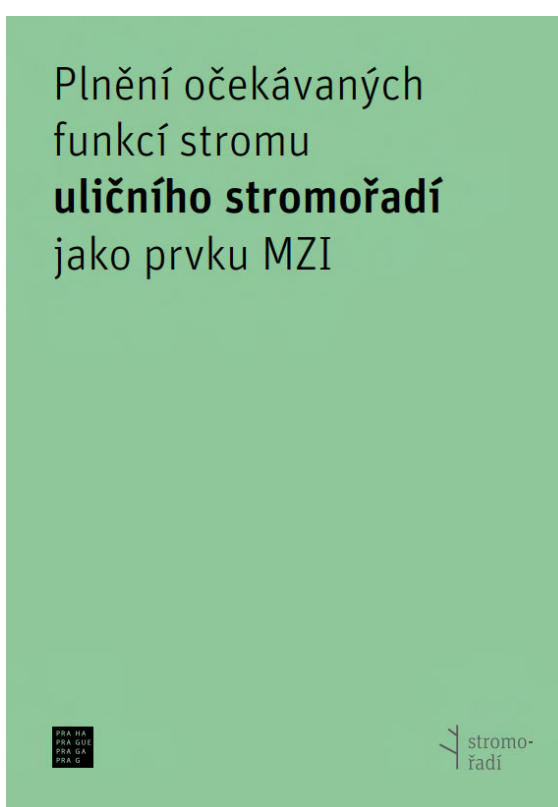
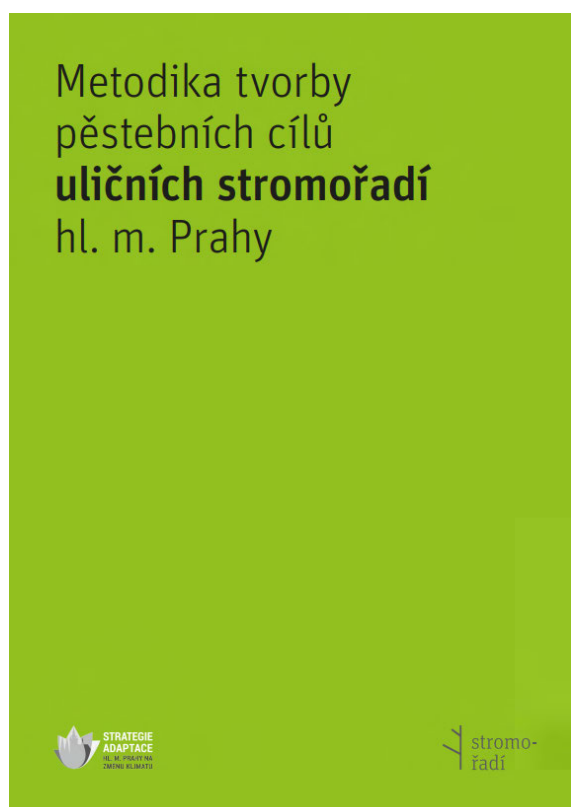
## Plnění očekávaných funkcí stromu uličního stromořadí jako prvku MZI

Stromy v uličních stromořadích plní díky svým regulačním ekosystémovým službám funkci prvku tzv. modrozelené infrastruktury. Pro bezpečné zajištění požadovaných funkcí je nutné, abychom zajistili takový způsob výsadby a péče o stromy, který povede k rozvoji očekávané míry služeb a bude garantovat jejich plnění i v měsících, kdy jsou města vystavena nejvyššímu působení vlivu vysokých teplot.

Metodika je doporučena pro vyhodnocení plnění očekávaných funkcí stromu v uličních stromořadích.

Metodika navazuje na Městský standard plánování, výsadby a péče o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu.

Autoři metodiky: David Hora, DiS. a Ing. Josef Souček. Zadavatel: OCP MHMP



## Aktualizace Městských standardů stromořadí

V roce 2025 pro OCP MHMP zpracoval původní autorský tým Městských standardů uličních stromořadí aktualizaci tohoto standardu. Na začátku roku 2026 získá aktualizované znění novou grafickou podobu a aktualizace bude zveřejněna na webových stránkách Strategie adaptace. Projektový tým adaptace také k této aktualizaci plánuje adekvátní komunikační aktivity napříč městem.

# Video

## Pětidílný dokument Standardy hospodaření s dešťovou vodou

Dokument publikovaný v červnu 2025 navazuje na Městské standardy hospodaření se srážkovými vodami a široké veřejnosti přibližuje vzdělávací formou problematiku hospodaření s vodou ve městě.



Obr. 12.

Screenshot z videoseriálu

### Cesta dešťové vody ve městě - díl 1/5

Propojení dešťové vody s městskou zelení (tzv. modrozelená infrastruktura) může fungovat jako nejlepší klimatizace městského prostoru.

### Modrozelená infrastruktura - díl 2/5

Budování modrozelené infrastruktury má svá pravidla.

### Příklady hospodaření s dešťovou vodou - díl 3/5

Pro hospodaření s dešťovou vodou neexistuje jediné univerzální řešení.

### Multioborová spolupráce při návrhu objektů hospodaření s dešťovou vodou - díl 4/5

Pro úspěšnou realizaci opatření modrozelené infrastruktury je nezbytná změna přístupu.

### Hospodaření s dešťovou vodou ve vlastním domě - díl 5/5

Svá práva i povinnosti máte jako vlastník domu, bytu, pozemku, ale i jako nájemce a obyvatel města.

# Komunikační aktivity v rámci Strategie adaptace v roce 2025

## Webové stránky

V roce 2025 neproběhly výrazné změny ve struktuře a nastavení webové stránky Adaptace. **Změny webu projektový tým plánuje na rok 2026.** V průběhu roku došlo k dílčím úpravám a zjednodušení webu. Web slouží primárně k prezentaci hlavních aktivit Adaptace a jako veřejně přístupné místo pro publikace, dokumenty a další multimediální a textové výstupy, které v rámci všech aktivit vznikají.



Obr. 13.

Screenshot webu adaptacepraha.cz

Vyšší návštěvnost webových stránek v roce 2025 odráží rostoucí rozsah projektových aktivit i systematictější práci s komunikací.

### Počet návštěv:

(2023) 2296 unikátních návštěvníků

(2024) 3463 unikátních návštěvníků

(2025) 4388 unikátních návštěvníků

V rámci tohoto webu v r. 2025 vznikla nově [stránka věnující se tématu popínavých rostlin](#).

Jako součást projektu Klimaticky odolné stromy pro Prahu vznikla také nová stránka [stromybudoucnosti.cz](#) (viz výše). Účelem této stránky je informovat výhradně o tomto konkrétním projektu a přinášet na jedno místo veškeré informace, které se tohoto projektu týkají.

Pro rok 2026 připravuje projektový tým Adaptace ve spolupráci s IPR Praha zcela novou webovou stránku projektové databáze a mapy projektů Strategie adaptace. Během roku 2025 proběhly projektové přípravy k této nové databázi a základní UX návrh řešení. Tato databáze bude také sloužit k přihlašování a aktualizaci adaptačních projektů městských částí Prahy a městských organizací či magistrátních odborů za účelem kvalitního monitoringu a efektivního vyhodnocování adaptačních aktivit Prahy.

# Adaptační newsletter



Zobrazuje se vám obsah správně? Povolte si ho.  
[Nebo přejděte na online verzi newsletteru](#)

## Krásný adaptační den!

Praha hledá zájemce, kteří by se rádi starali o **vlastní pražské pole**, vytvořili jsme **video seriál o hospodaření s vodou ve městě** a v následujícím týdnu se chystají hned **dvě zajímavé akce**. To je jen malá upoutávka z toho, co všechno vás čeká v dnešním newsletteru.



Jdeme na to.

## Hledáme pachtýře, kteří by chtěli farmařit v Praze

V [únorovém newsletteru](#) jsme vám psali o MetroFarm v Látnanech. Dneska hledáme farmáře, zemědělce, nadšence do zahradničení – zkrátka lidi, kteří chtějí hospodařit na dalších celkem **30 hektarech městské zemědělské půdy**. Pro tyto plochy pražský magistrát už brzy vyhlásí nové pachtovní smlouvy.

Pole budou k máni v Hloubětíně, Kyjlově, Kbelském, Šetlaličce, Vínově, Králově, Křeslavě, Kunratickém, Žukovské a v Nedvězí u Říčan.

Podmínkou je, aby se noví zemědělci starali o svůj pacht podle **Zásad ekologického hospodaření Magistrátu**. Tato pravidla má Praha už od roku 2019 a znamená to například:

- držet se pravidel pro osevní postupy,
- upřednostňovat plodiny, jejichž pěstování nezvyšuje půdní erozi,
- nepoužívat syntetické pesticidy, herbicidy a omezit použití minerálních hnojiv.

Součástí Zásad jsou i krajinná úpravy:

- výsadba stromů a keřů a zakládání mezí a remízků,
- velikost půdních bloků a jejich rozdělení.

Přemýšlíte o farmaření? Máte ječťák? Vyběrová řízení na nové pachtě odebíráte v létě. Aby vám neunikla, [sledujte nás na LinkedInu](#), kde vám o otevření řízení napíšeme. Podpora udržitelného ekologického zemědělství je jedním ze 69 opatření Klimatického plánu hlavního města.

**POZVÁNKA: Nepocházejte tyto 2 blížící se akce**

**bieno**

Seminář Popínavé rostliny jako součást adaptačních opatření k ochlazení města

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy a Bieno z. s. pořádá seminář pro zástupce městských částí o využití popínavek v městském prostředí.

**UŽ DNES: Urbanismus a údržba**

Večery + dnes pořádají už 11. ročník na téma údržba a urbanismus. Skutečně dobře navržená místa ukáží jejich udržitelný provoz pod každodenní zátěží nebo po nárazových akcích. Seznámíte se

Newsletter se v roce 2025 stal klíčovým komunikačním nástrojem Strategie adaptace. Prostřednictvím pravidelného měsíčního přehledu aktualit, článků a tematických informací komunikujeme především s úřednictvem pražských samospráv, ale také s odbornou veřejností a dalšími zájemci o adaptační témata v Praze.

**V roce 2025 odešlo celkem 11 vydání newsletteru, přičemž celkový počet odběratelů newsletteru dosáhl čísla 302.** V roce 2025 nedošlo k cílené podpoře zvýšení počtu odběratelů. Projektový tým se zaměřil především na zajištění pravidelného publikování a nalezení vhodné tonality jednotlivých vydání. Probíhalo také testování A/B verzí názvů newsletterů. Míra otevřenosti newsletterů (tzv. open rate) se pravidelně pohybuje výrazně nad hranicí 40 %. V roce 2026 se projektový tým plánuje zaměřit na zvýšení počtu odběratelů.

Po technické a obsahové stránce byl newsletter v průběhu roku 2025 postupně optimalizován na uspokojující úroveň.

Zpracování obsahu a publikaci newsletteru zajišťuje pro adaptační tým externí copywriterka.

Obr. 14.

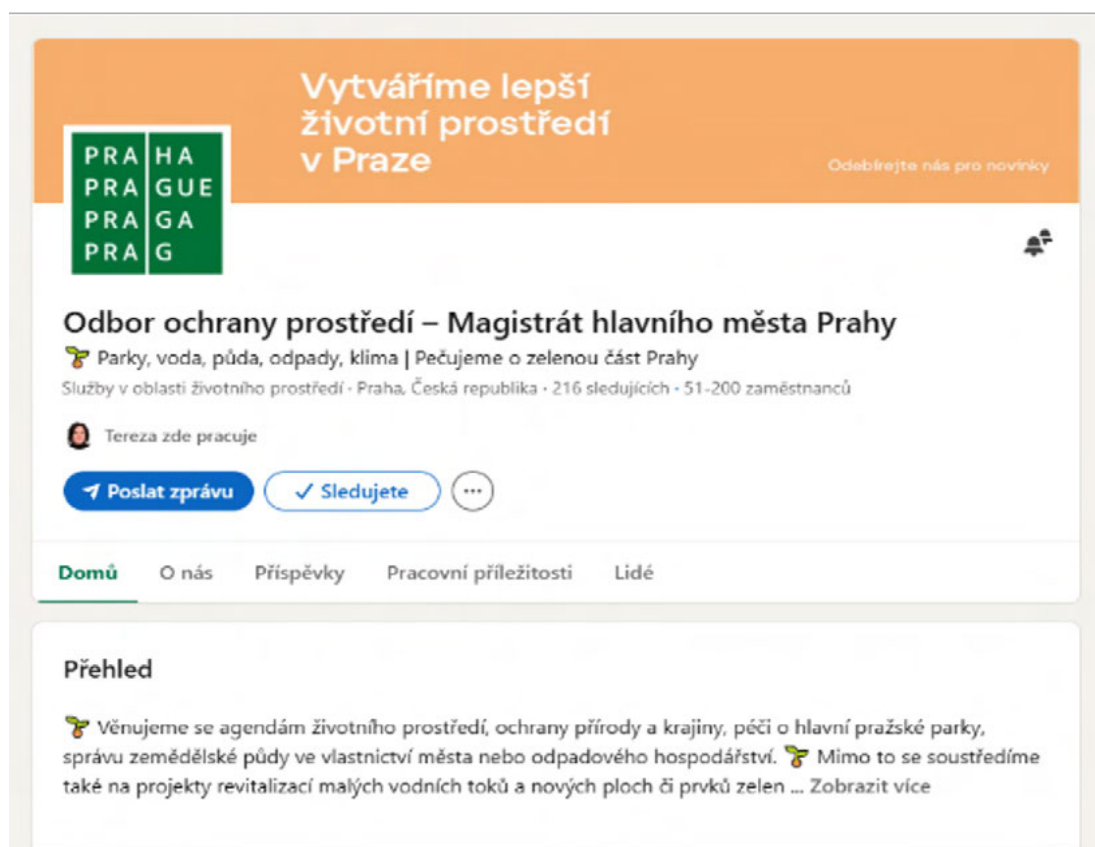
Screenshot podoby newsletteru

## Profesní síť LinkedIn

V rámci komunikace nejen adaptačních a klimatických témat projektový tým Adaptace na konci roku 2024 zřídil účet na profesní síti LinkedIn, který dále aktivně provozuje. Účet prezentuje široké spektrum témat OCP MHMP a slouží k profesionální komunikaci směrem k odborné veřejnosti a profesním skupinám, zejména městským částem, úředníkům, zástupcům neziskových organizací a firem, akademické sféře a dalším odborně zaměřeným aktérům. Správu účtu a tvorbu obsahu zajišťuje pro Odbor externí copywriterka. Frekvence publikování se ustálila na dvou příspěvcích týdně. Reakce uživatelů na obsah účtu jsou výhradně pozitivní, což zapadá do celkového sentimentu této sociální sítě, který je vysoce pozitivní a profesionální.

Aktivní přítomnost na této sociální síti zvýšila dosah a přispěla k širšímu šíření informací o adaptačních aktivitách města, zejména mezi odbornou veřejností, která sociální síť již běžně využívá jako jeden z hlavních zdrojů informací.

Během roku 2025 tento účet získal 386 sledujících, celkem 782 reakcí na příspěvky, 72 komentářů pod příspěvky a 39 představení příspěvků. Cílem na rok 2026 je pravidelná frekvence příspěvků (2-3× týdně) a zvýšení počtu sledujících.



Obr. 15.

Screenshot hlavní stránky účtu na profesní síti LinkedIn

# Outdoorové kampaně

## Informační kampaň tipů a rad pro vlny veder na digitálních obrazovkách tramvajových zastávek v Praze

Během července a srpna ve dnech, kdy teplota přesahovala 26 stupňů Celsia, a především pak v období vysokých teplot, běžela na digitálních plochách tramvajových zastávek [informační kampaň s radami pro horké dny](#).

### Všude vedro, doma nejlíp

Jak si ve vedrech udržet doma příjemnou teplotu?

Vytřete studenou vodou a do místnosti pověste vlhké závěsy, odpařování vody příjemně zvlhčí vzduch.

Větrejte přes noc a přes den mějte zataženo.

Mísa s ledem nebo lahve s vodou z mrazáku před větrákem vytvoří jednoduchou klimatizaci.

Více tipů najdete na [adaptacepraha.cz](http://adaptacepraha.cz)

STRATEGIE ADAPTACE  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA

### I nám je vedro

K ochlazení psa zkuste vlhký ručník, chladící podložku, zmrzlinu, nebo jen dejte oblíbené pamlsky do mrazáku.

Pamatujte, pokud je povrch příliš horký pro vaši dlah, bude horký i pro tlapky vašeho psa.

Obzvlášť opatrní buďte u plemen s krátkým nosem, starších psů, štěňat a psů s nadváhou.

Více tipů najdete na [adaptacepraha.cz](http://adaptacepraha.cz)

STRATEGIE ADAPTACE  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA

### Mějte pod čepicí

Klobouk, šátek, kšiltovka a krém s faktorem nejméně 30 SPF jsou ve vlnách veder vašimi nejlepšími přáteli.

Pokud užíváte léky, zjistěte si, zda nezhoršují schopnost těla reagovat na vysoké teploty. V takovém případě buďte obzvlášť opatrní.

Opatrujte se a všimněte si svého okolí, jestli někdo nepotřebuje pomoci.

Více tipů najdete na [adaptacepraha.cz](http://adaptacepraha.cz)

STRATEGIE ADAPTACE  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA

### Raději vodu

Víte, kolik vody jste dnes vypili?

Ve vlnách veder se doporučuje denně vypít klidně až 3 litry\*.

Prospěje vám omezit kofein a alkohol, který odvodňuje a zhoršuje spánek.

Obohacené nápoje pomohou doplnit soli a minerály.

Opatrujte se a všimněte si svého okolí, jestli někdo nepotřebuje pomoci.

Více tipů najdete na [adaptacepraha.cz](http://adaptacepraha.cz)

STRATEGIE ADAPTACE  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA  
PRAHA PRAHA PRAHA PRAHA

Obr. 16.

Screenshots jednotlivých videospotů

## Klimatické stromy pro Prahu – pilotní nasazení vizuálu pro komunikaci projektu



Na podzim 2025 byl v pilotním režimu uveden nový vizuál pro digitální obrazovky na tramvajové zastávky k projektu Klimatických stromů pro Prahu. Další a delší nasazení vizuálu se plánuje v jarních měsících, kdy také dojde k novým výsadbám stromů v rámci tohoto projektu. Tento videospot bude součástí celého komunikačního balíčku projektu.

Obr. 17.

Screenshot videospotu projektu Klimaticky odolných stromů

## Vybrané mediální výstupy v r. 2025

V roce 2025 se projektovému týmu podařilo zcela organicky získat prostor v několika celostátních médiích, kdy jednoznačně vedlo téma adaptace měst na vlny veder ve spojení s globální změnou klimatu a adaptací na ni. To ukazuje jak na význam a mediální atraktivitu tématu adaptace Prahy, tak na schopnost hl. m. Prahy v rámci tématu nabídnout relevantní obsah, a to díky projektovým aktivitám Strategie adaptace.

„Nejdál v přípravách je Praha“: Článek na serveru [i.rozhlas.cz](https://i.rozhlas.cz) o porovnání aktivit v adaptaci na vlny veder jednotlivých velkých českých měst.

Rozhovor se členem projektového týmu Adaptace k tématu adaptace Prahy na vlny veder v on-line vydání magazínu Reportér, v červnu 2025: [Porostou jednou v Praze pomerančovníky? Expert připravuje město na klimatickou změnu](#)

**Podcast respekt:** Tereza Líbová, vedoucí Oddělení environmentálních projektů, byla hostem v podcastu časopisu Respekt na téma adaptace města na vlny veder.

Český rozhlas, Rádio Wave: Zářijové vydání pořadu o architektuře pod názvem Bourání se věnoval tématu stromů v Praze. V dílu „[Strom do květináče nepatří. S Janem Richtrem o stromech ve městě a „developerské zeleni“](#)“ prezentoval Jan Richter především projekt Klimatické stromy pro Prahu a problematika stromů ve městě.

[Ocenění projektu Park u vody](#) jako projektu krajinářské architektury v městské části Praha 7, který byl v minulých letech finančně podpořen v rámci pražské podpory adaptačních projektů Strategie adaptace, a který získal v soutěži Grand Prix Architektů ocenění nejlepší stavby krajinářské architektury za rok 2025.



**Obr. 18.**

Realizovaný adaptační projekt Park u vody, MČ Praha 7.  
Zdroj: Grandprixarchitektu.cz

## Přednášky a další komunikační aktivity v roce 2025

Únor	Prezentace dotační podpory adaptačních projektů městských částí na Výboru Zastupitelstva hl. m. Prahy pro životní prostředí.
Květen	Přednáška na webináři Nadace partnerství k tématu adaptace na vlny veder: „Management a doporučení při vlnách horka“. Prezentace „Aktualizace klimatologických dat a vývoje klimatu v Praze“ komisi pro klima RHMP.
Červen	Přednáška k tématu vln veder a pražských adaptačních aktivit na odborném semináři Institutu Europeum na ambasádě UK. Prezentace k aktuální výzvě přihlašování nových adaptačních projektů MČ na semináři pro pražské úředníky.
Červenec	“Keeping Cool in a Warming City: Prague’s Climate Adaptation Journey” - přednáška studentům North Carolina State University.
Srpen	Prezentace projektu Klimatické stromy pro Prahu na tiskové konferenci Adapterra Awards
Září	Prezentace adaptačních projektů a klimatické politiky Prahy delegaci města Phoenix, Arizona v Rezidenci primátora.
Listopad	Prezentace o pražských adaptačních projektech na semináři pro úředníky v Jindřichově Hradci s názvem „Argumentace pro veřejnou zeleň a příklady dobré praxe výsadby v době klimatických změn“.



Obr. 19.

Prezentace na odborném semináři pro samosprávy v Jindřichově Hradci (listopad 2025)

# Závěr

## Koordinace a řízení naplňování Strategie adaptace

V roce 2025 zajišťoval projektový tým Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu průběžnou koordinaci a řízení aktivit vyplývajících z Implementačního plánu pro období 2025–2029. Činnost týmu byla zaměřena především na zajištění vazby mezi strategickými dokumenty města, kvalitní projektovou praxí a financováním adaptačních opatření. Součástí této činnosti byla také příprava hlavních projektů pro systematickou a dlouhodobou realizaci opatření Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu.

## Podpora adaptačních projektů městských částí

Významnou oblastí činnosti projektového týmu byla v roce 2025 podpora adaptačních projektů městských částí hl. m. Prahy. Projektový tým zajišťoval administraci dotační podpory, metodické konzultace s žadateli, monitoring realizace projektů a sběr podkladů pro jejich vyhodnocování. Vedle projektů podpořených v rámci dotační podpory Strategie adaptace byly identifikovány také investiční projekty městských částí s adaptačním přesahem financované z investiční rezervy hl. m. Prahy. To přispělo k vytvoření strukturovanějšího přehledu o adaptačních aktivitách a investicích realizovaných na území města.

## Rozvoj systémových nástrojů a projektové databáze

V roce 2025 byly zahájeny práce na zásadní modernizaci systémových nástrojů pro řízení adaptačních opatření. Projektový tým připravil novou podobu procesu přihlašování a hodnocení adaptačních projektů městských částí, včetně strukturovaného online formuláře a víceúrovňového odborného hodnocení. Paralelně byla ve spolupráci s Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy zahájena příprava nové projektové databáze Strategie adaptace, která má v následujících letech sloužit jako jednotná platforma pro evidenci, hodnocení, monitoring a dlouhodobé vyhodnocování adaptačních projektů realizovaných městem, městskými částmi a městskými organizacemi.

## Koncepční a pilotní projekty na úrovni města

Projektový tým se v roce 2025 podílel na koordinaci a odborné spolupráci na klíčových koncepčních a pilotních projektech s celoměstským významem. Zásadním výstupem byla příprava první verze návrhu Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy, která vytváří rámec pro dlouhodobý a koordinovaný rozvoj zeleně, posilování ekosystémových služeb a integraci adaptačních opatření do územního plánování a dalších strategických dokumentů. Současně pokračovaly práce na pilotních projektech zaměřených na testování konkrétních adaptačních opatření, zejména v oblasti městské zeleně, mikroklimatu a hospodaření se srážkovými vodami.

## Data, analýzy a odborné podklady

Významnou součástí činnosti projektového týmu byl v roce 2025 rozvoj datových a analytických podkladů pro adaptační politiku města. Nadále pokračoval monitoring mikroklimatických podmínek prostřednictvím senzorické sítě a zahájena příprava studie proveditelnosti srážkoodtokových modelů. Zároveň byly rozvíjeny nástroje pro zpřístupňování informací veřejnosti a odborníkům, včetně přípravy Mapy oáz chladu jako praktického nástroje pro zvládání a informovanost o dopadech vln veder.

## Odborná spolupráce, vzdělávání a metodická podpora

Projektový tým v roce 2025 realizoval a podporoval řadu odborných a vzdělávacích aktivit. Patřily mezi ně tematické kulaté stoly, odborné semináře, pracovní setkání a účast na konferencích, které přispěly k výměně zkušeností, lepší formulaci adaptačních aktivit projektového týmu a prohlubování spolupráce s odbornou veřejností, akademickou sférou, městskými organizacemi a dalšími partnery. Součástí této činnosti byla také metodická podpora městských částí při přípravě a realizaci adaptačních opatření.

## Komunikace a osvěta

Nedílnou součástí činnosti projektového týmu byla v roce 2025 komunikace a osvěta zaměřená na odbornou i laickou veřejnost. Projektový tým rozvíjel komunikační kanály Strategie adaptace, zejména pravidelný newsletter a účet na profesní síti LinkedIn a realizoval tematické informační kampaně zaměřené na dopady změny klimatu, vlny veder a adaptační opatření ve městě. Tyto aktivity přispěly ke zvýšení informovanosti o adaptačních opatřeních hl. m. Prahy a k posílení role města v této oblasti.

## Shrnutí činnosti projektového týmu

Činnost projektového týmu Adaptace v roce 2025 zahrnovala široké spektrum aktivit od projektové přípravy, přes realizaci každoroční projektové podpory městským částem, až po komunikaci s veřejností, osvětu a vzdělávání úředníků. Tato komplexní činnost vytvořila stabilní základ pro další naplňování Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu a pro postupné zvyšování klimatické odolnosti města v následujících letech.

## Výhled do roku 2026

V roce 2026 bude projektový tým pokračovat na realizaci projektů popsanych v Implementačním plánu Strategie adaptace pro období 2025–2029. Stěžejní aktivitou bude především příprava a spuštění nové databáze adaptačních projektů Prahy, rozvoj tématu zelené infrastruktury a adaptace na přívalové srážky. Cílem roku 2026 z pohledu projektového řízení Strategie adaptace by pak měla být především stabilizace projektového řízení a procesů zajišťování plnění Implementačního plánu Strategie tak, aby měl projektový tým více kapacity na realizaci hlavních adaptačních projektů dle Implementačního plánu.

# Příloha č. 1

Projekty městských částí s adaptačním aspektem podpořené v roce 2025 poskytnutím účelových investičních dotací městským částem hl. m. Prahy z investiční rezervy pro MČ HMP (usnesení RHMP č. 570 ze dne 24. 3. 2025)

Projekty medvěd - nalezené adaptační projekty			
Městská část	Název akce / účel	Poskytnutí dotace v tis. Kč	Popis akce, účelu, zdůvodnění (poznámka)
Praha 3	Havlíčkovo nám. 9 - výměna oken radnice	18 000,0 Kč	Realizace výměny historických oken v budově radnice bude dle zpracované projektové dokumentace. Dle odboru památkové péče MHMP budou vyrobeny repliky s izolačním dvojsklem do vnitřních oken. Vnější okna budou buďto repasována nebo vyměněna, a to na základě projektové dokumentace nebo skutečnosti při realizaci. Celá akce nezbytná, neboť některá okna již hrozí vypadnutím a celková izolační činnost výplní již neplní svůj účel.
Praha 4	ZŠ a MŠ Ohradní - zateplení objektu MŠ	19 000,0 Kč	Z důvodu velkých tepelných ztrát a neekonomického provozu objektu je třeba provést kompletní zateplení budovy a střechy mateřské školy a s tím související stavební úpravy.
Praha 6	Novostavba 4 třídní MŠ v areálu ZŠ Červený vrch	20 000,0 Kč	Novostavba 4 třídní MŠ s varnou pro 6 tříd (vaření i pro 2 třídy MŠ přes ulici Alžírská) v areálu ZŠ Červený vrch včetně úprav venkovních zpevněných ploch, zahrady a jímání dešťových vod. Celková kapacita objektu bude 100 dětí. Poptávka pro umístění dětí kategorie od 3 let převyšuje stávající možnosti v městské části a v dané lokalitě je navíc plánovaná bytová výstavba.
Praha 8	ZŠ Doláková - rek. herních ploch pro družinu II. Etapa	7 500,0 Kč	Rekonstrukce herních ploch navazuje na I. etapu rekonstrukce, která byla již realizována v roce 2024. Zajistí dokončení komplexního vybavení školy nově zbudovanými herními prostory, rekonstruovanými herními plochami, včetně nové výsadby keřů. Nové herní prostory nahradí staré, již neodpovídající současným bezpečnostním předpisům a zajistí funkční korespondenčnost s novými požadavky kladenými na školy při výchově a zdravém vývoji dětí. Prostory budou sloužit pro potřeby žáků ZŠ, školní družiny ZŠ, pro vyžití žáků z přilehlé školy DON BOSCO a také nedaleko umístěné MŠ Doláková.
Praha 10	Rekonstrukce vily K. Čapka	20 000,0 Kč	Rekonstrukce vily K. Čapka na tzv. "House Museum". Jedná se o historickou památku, v rámci rekonstrukce měla být co nejvíce dodržena autenticita doby, kdy ve vile žil K. Čapek. Součástí interiéru budou i osobní věci K. Čapka. Na přípravě akce se podílí konzultacemi i zástupci ČVUT. V rámci akce by mělo dojít i k revitalizaci přilehlé zahrady. Smyslem projektu je udržet historickou paměť na jednu z nejvýznamnějších osobností meziválečné české společnosti pro další generace.

Praha 13	<b>FZŠ PedF UK Otokara Chlupa - rek. Střechy</b>	6 500,0 Kč	Objekt FZŠ PedF UK O. Chlupa byl realizovaný v 90. letech minulého století. S ohledem na stáří objektu dochází v některých částech (segmentech) k zatékání do střešního pláště. V současné době je kritická situace nad pavilonem "K" - kuchyně a jídelna a nad pavilonem "T" včetně navazujícího spojovacího krčku. Z tohoto důvodu je potřeba přistoupit k rek. střešního pláště, kterou dojde k odstranění zatékání do objektu a zároveň se <b>zlepší i tepelně technické parametry doplněním nových izolačních materiálů.</b>
Praha 21	<b>Rekonstrukce komunikace Zlivská</b>	8 000,0 Kč	Ulice Zlivská tvoří hlavní spojnicí sídliště Rohožník a zastávek MHD Rohožnická (jedná se o velmi vytíženou zastávku i pro školní autobus). Zejména s ohledem na bezpečnou cestu dětí do školy je rekonstrukce komunikace zahrnující vybudování chodníku nutnou investicí. Kromě výše uvedeného je nutná i kompletní rekonstrukce stávajícího povrchu komunikace <b>vč. úpravy odvodnění komunikace tak, aby při větších dešťových srážkách neodtékala voda z komunikace na přilehlé pozemky.</b> Na náklady MČ byla zpracována studie a dokumentace pro SP.
Ďáblice	<b>Stavební a venkovní úpravy ZŠ - IV. etapa Pavilon</b>	8 000,0 Kč	Z důvodu navýšení kapacity ZŠ již proběhly 2 rozsáhlé přístavby budovy ZŠ a 1 přestavba pavilonu MŠ na kmenové třídy 1. stupně ZŠ. Tímto navýšováním kapacity ZŠ v minulých letech bylo zastavěno veškeré přípustné prostranství pozemku ZŠ. Díky přístavbě ztratila ZŠ již před 6. lety veškeré venkovní relaxační zázemí. V rámci projektu je navržena samostatná budova se 4. učebnami určenými jak pro odbornou výuku, tak pro mimoškolní aktivity. <b>Rekonstrukce zahrady</b> je koncipována pro možnost výuky i relaxace dětí během přestávek a mimo výuku. <b>Do projektu je doplněna kapacitní retenční nádrž na dešťové vody.</b> Dotace bude použita pro stavební účely, projekt a investiční vybavení. Z vlastních zdrojů MČ pokryje <b>výsadbu, vybudování školních záhonů</b> a nákup herních prvků. Vzhledem k nárůstu cen stavebního materiálu i prací a objevení kontaminované zeminy v místě stavby s nutností odvozu na vzdálenou specializovanou skládku došlo k výraznému navýšení celkové ceny výstavby. MČ bude žádat o dofinancování, aby mohla akci v srpnu 2025 ukončit.
Koloděje	<b>Rekultivace veřejného prostoru VI</b>	5 000,0 Kč	<b>Revitalizace lokality v k.ú. Koloděje včetně odvodnění a zadržení vody v krajině,</b> revitalizace komunikace, finálních stavebních úprav a dovýsadby a zdravotně-bezpečnostních prořezů. Celý projekt se týká pokračování střednědobého projektu <b>systematické rekultivace veřejného prostoru, zeleně, adaptačních opatření na klimatické změny a zachování biotopů v MČ.</b> Projekt zahrnuje revitalizaci komunikace a odvodnění dešťových vod, které v současné době způsobují průsaky na pozemky okolních nemovitostí a komunikací a tvorbu dešťových lagun, které v zimě zamrzají a činí danou lokalitu rizikovou jak pro automobilovou dopravu, tak i pro chodce. <b>Dešťové vody budou po revitalizaci volně zasakovány.</b> Dále na uvedených pozemcích dojde k <b>realizaci retenční nádrže,</b> která zabrání vývěru dešťových a povrchových vod. Zároveň dojde k <b>revitalizaci vzácného biotopu</b> a k realizaci prvků mobiliáře, kultivaci související zeleně.

Nedvězí	<b>Komunální vozidlo s elektrickým pohonem</b>	1 600,0 Kč	Nákup komunálního vozidla pro zajištění každodenní činnosti údržby a potřeb ÚMČ. V r. 2022 MČ díky dotaci z HMP koupila komunální traktor s variabilním příslušenstvím, kterým pokrývá zimní údržbu, čištění komunikací a zalévání zeleně. Současně však MČ potřebuje pokrýt běžný provoz úřadu a údržby MČ – činnosti jako svoz odpadů, transport odpadů na sběrný dvůr a další každodenní cesty na veřejných komunikacích. Pro tyto činnosti MČ využívá dosluhující neekologickou multikáru, stáří již 40 let. Technologie <b>vozidel na elektrický pohon</b> se vylepšují a nyní jsou na trhu i vozidla, která bez obtíží zvládnou kopcovitý terén v Nedvězí, a to s nezbytnou nosností 1,5 tuny. Pro fungování údržby nové vozidlo tohoto typu MČ nezbytně potřebuje.
Řeporyje	<b>ZŠ a MŠ Řeporyje II. etapa úpravy areálů</b>	6 000,0 Kč	Venkovní areál ZŠ a MŠ je v současné době z důvodů zvyšujících se venkovních teplot (klimatické důvody) prakticky nevyužitelný v období květen až září. Realizací akce bude pro ZŠ zbudována venkovní učebna, čímž bude posílen komfort výuky v důsledku navýšení kapacity výukových prostor o venkovní učebnu. <b>V oblasti MŠ bude umožněno využívání prostoru zahrady i v klimaticky nepříznivém období neustále rostoucích venkovních teplot.</b>
Satalice	<b>Rekonstrukce MŠ – havarijní stav</b>	6 000,0 Kč	Rekonstrukce kotleny a plotu, vše v havarijním stavu. Konkrétně se jedná o <b>nákup kondenzačních kotlů</b> a kompletace druhé kotleny z důvodu výpadku tepla ve třídách během zimního období. Stávající oplocení bude nahrazeno novými sloupky a základy, protože stávající základy a podezdívky jsou již v nevyhovujícím stavu, kovové výplně budou rovněž nahrazeny. Celková délka plotu je 310 m.
Slivenec	<b>Zkapacitnění a modernizace ZŠ a MŠ Praha Slivenec</b>	6 000,0 Kč	Nástavba 3. NP dvou učebních pavilonů a komplexní rekonstrukce obou pavilonů (sítě, <b>zateplení</b> ) školy, která je spádová pro Slivenec i celý Lochkov. Pavilony jsou v havarijním stavu, postavené v 60. letech v akci Z, a od té doby nerekonstruované. MČ žádá o dotaci na 2. etapu, která započne v květnu 2025.
Štěrboholy	<b>Rekonstrukce tělocvičny po bývalém SZÚ – Granátnická 497/1</b>	4 000,0 Kč	V současné době probíhá dokončení 1. etapy stavebních prací, v rámci které byla provedena rekonstrukce střechy, <b>zateplení objektu a fasády</b> včetně napojení objektu do dešťové kanalizace v ul. Granátnická. 2. etapa je připravena k realizaci po dobu letních prázdnin tak, aby nebyl narušen provoz tělocvičny. Ve 2. etapě prací dojde k výstavbě plynovodní přípojky, instalaci vzduchotechniky a <b>nového topného systému</b> , následně budou kompletně rekonstruovány vnitřní prostory. Cílem akce je dosažení maximálních úspor nákladů na provoz objektu. Tělocvičnu využívá zejména TJ Sokol pro sportovní aktivity občanů všech věkových kategorií od dětí předškolního věku až po seniory.

Vinoř	<b>Zlepšení světelných podmínek v ZŠ a MŠ</b>	1 500,0 Kč	Světelný audit v ZŠ a MŠ na Vinořském náměstí prokázal, že osvětlení nespĺňuje normové hodnoty a je technicky nevyhovující. V MŠ jsou zastaralá svítidla s výbojkovými trubnicemi a běžnými žárovkami, jejichž výměna za LED zlepšší kvalitu osvětlení a sníží spotřebu energie. V ZŠ 95 % prostor nemá odpovídající osvětlení, nevhodné je i jeho rozmístění. Ve 2. nadzemním podlaží je nutná kompletní rekonstrukce elektroinstalace a instalace nouzového osvětlení. Modernizace zvýší komfort žáků i zaměstnanců, zajistí splnění norem, přinese energetické úspory cca 60 – 63 % a odstraní bezpečnostní riziko.
Praha 2	<b>ZŠ Na Smetance 1 - rek. pláště školy a přest. půdy</b>	16 000,0 Kč	Rekonstrukce stávající nevyhovující půdní vestavby objektu. Cílem je snížit energetickou náročnost vestavby a přivést dostatek světla do učeben pomocí ateliérových oken v opravené střeše. Stav střešního pláště je nevyhovující – silné zatékání, nevyhovující technický stav podkroví – degradace trámů, nezateplené podkroví způsobuje značný únik tepla a zvyšuje energetickou náročnost objektu. Objekt je nemovitou kulturní památkou.
Praha 10	<b>Rekonstrukce střechy ZŠ U Roh. Kasáren</b>	12 000,0 Kč	Kompletní renovace střešního pláště včetně zateplení střechy. Rekonstrukce souvrství je navržena v celém rozsahu půdorysu objektu, stávající souvrství střešního pláště bude nahrazeno novým souvrstvím s tepelnou izolací z PIR. Součástí je reinstalace stávající fotovoltaické elektrárny, střešní výlez, žebříky apod. Je navržena renovace zateplení stěn střešní nástavby, které navazuje na projekt zateplení fasády objektu.
Praha 17	<b>Dům s pečovatelskou službou v Praze-Řepích</b>	15 000,0 Kč	Novostavba DPS, stavba navržena jako čtyřkřídlá budova ve tvaru obdélníku s uzavřeným vnitřním dvorem. Objekt je čtyřpodlažní, je členěn na ubytovací a komunitní část, rehabilitaci a administrativní a technické zázemí. Celková kapacita objektu je 125 lůžek – 92 ubytovacích jednotek s dispozicí 1+kk a 13 ubytovacích jednotek s dispozicí 2+kk. Vybudováno bude 46 parkovacích a odstavných stání a 3 místa pro invalidy. V zahradě bude vybudován altán a mlatové cesty. Od doby zahájení prací k výstavbě DPS uběhlo cca 9 let. Od té doby se odhad ceny na výstavbu cca zdvojnásobil. Stavba byla zahájena v 9/2023, běží realizace.
Ďáblice	<b>Stavební a venkovní úpravy ZŠ - IV. Etapa</b>	4 000,0 Kč	Pokračování akce přípravu a realizací dalších částí celkového záměru přístavby ZŠ – Pavilon ZŠ (čtyři učebny s multifunkčním využitím), rekonstrukce zahrady včetně zázemí jak pro možnost výuky tak relaxaci dětí i mimo výuku. Do projektu byla doplněna kapacitní retenční nádrž na dešťovou vodu. Díky přístavbě ZŠ v minulých letech ztratila ZŠ veškeré venkovní relaxační zázemí.
Koloděje	<b>Rekultivace veřejného prostoru V</b>	6 000,0 Kč	Revitalizace komunikace v lokalitě Panenky vč. odvodnění a zadržení vody v krajině, retenční nádrž na pozemku MČ parc. č. 759/1 včetně odvodnění, zamezení vývěru podzemních a dešťových vod a současně zadržení vody v krajině, dovýsadby a zdravotně-bezpečnostní prořezy v k. ú. Koloděje.

Královice	<b>Obnova pláště budovy čp. 66</b>	300,0 Kč	Provedení protisněhových zábran na střeše objektu. V rámci zkušebního provozu v zimním období bylo ověřeno, že je nutné doplnit protisněhové zábrany, které nebyly součástí původní zakázky.
Kunratice	<b>Rekonstrukce MŠ Kunratice</b>	10 000,0 Kč	Pokračování Rekonstrukce MŠ Kunratice, skládající se ze samostatných etap a samostatných dokumentací – je provedena kompletní <b>výměna kotlů, úprava topení</b> . V roce 2024 bude provedena <b>výměna oken a zateplení fasády</b> .
Lochkov	<b>Výstavba nové Mateřské školy</b>	8 000,0 Kč	Dotace je určena k přípravě na <b>instalaci střešního fotovoltaického systému</b> o špičkovém výkonu 45kW, <b>na změnu topného systému</b> a gastrotechnologie z plynové na elektrickou a moderní větrání na základě koncentrace CO2, dále na dokončení přípojek elektrické energie, vody a kanalizace, terénní úpravy, oplocení objektu a na vybavení školky nábytkem a učebními pomůckami pro projekt „Začít spolu“, aby bylo možno školku otevřít pro školní rok 2024–25.
Nebušice	<b>Rekonstrukce ul. Kádnerova, úsek Spojová–Nebušická</b>	7 000,0 Kč	Rekonstrukce části ul. Kádnerova vč. přilehlých chodníků. Ulice vede v celé své délce podél areálu ZŠ, což generuje nárazově velký provoz vozidel a velký počet chodců, zejména dětí. Komunikace je ve velmi špatném stavu. Je zde potřeba vybudovat plochy pro bezpečné parkování a vzhledem k její poloze ve svahu je zde nutné řešit <b>alespoň částečné odvedení dešťových vod</b> .
Satalice	<b>Vzpomínkový park</b>	8 000,0 Kč	Záměrem MČ je realizovat na svém území hřbitov se <b>vzpomínkovým parkem a propojit ho s okolní přírodou</b> . Pro ukládání uren budou sloužit hrobová místa či kolumbária. Součástí bude centrální prostor, který bude využíván jako park se 3 kamennými zdmi, kompoziční střed tvoří výtvarné dílo z dubových hranolů. Součástí budou zpevněné plochy pro parkování, mlatové cesty s mobiliářem, kamennými zíd-kami, zázemí pro údržbu a odpadové hospodářství.
Slivenec	<b>Zkapacitnění a modernizace ZŠ a MŠ Praha–Slivenec</b>	10 000,0 Kč	Nástavby 3. NP dvou učebních pavilonů, komplexní rekonstrukce obou pavilonů (sítě, <b>zateplení</b> ). Dlouhodobě plánovaná a nesmírně potřebná rekonstrukce a dostavba školy, kt. je spádová pro Slivenec i celý Lochkov. Pavilony jsou v havarijním stavu, postavené v 60. letech v akci Z, od té doby nerekonstruované.
Suchdol	<b>Soubor staveb technické infrastruktury</b>	7 000,0 Kč	<b>Jímání dešťových vod v areálu ÚMČ</b> , výstavba nové stoky splaškové kanalizace a vodovodního řadu v ul. Za sokolovnou. Realizace umožní připojení přilehlých nemovitostí na stoku splaškové kanalizace a vodovodní řad, čímž dojde ke zhodnocení majetku ve správě MČ. MČ hradí PD a inženýrskou přípravu staveb.
Štěrboholy	<b>Rekonstrukce tělocvičny po bývalém SZÚ – Granátnická 497/1</b>	5 000,0 Kč	Vybudování řízeného větrání tělocvičny s rekuperací, <b>rekonstrukce střech a napojení objektu na dešťovou kanalizaci</b> v ul. Granátnická. Objekt postaven v r. 1952. Od té doby provedena pouze výměna oken. Oprava střechy je nezbytná z důvodu zamezení škod na majetku. V zimním období dochází ke kondenzaci vody na stěnách a podlaze tělocvičny a vzniku plísně. <b>Řízené větrání s rekuperací</b> vytvoří zdravé prostředí s minimalizací tepelných ztrát.