

# Sborník anotací „Příroda v sídlech“

3. ročník národní konference SZKT—Sekce Správa zeleně

24. - 25. dubna 2025, Praha SOŠ Jarov, Učňovská 100/1, 190 00 Praha 9



## Garantka odborného programu:

Ing. Blanka Candrová

**Slovo garantky:** „Pečujme společně o zelená srdce obcí! Přijďte se k nám do SZKT, Sekce Správa zeleně.“

*Jako správci zeleně chápeme neocenitelný význam sídelní přírody, která má klíčovou úlohu v ekostabilizaci a podpoře biodiverzity. Je také základem pro vyrovnání obcí se změnou klimatu. Každý z nás může zlepšit veřejná prostranství ve svém okolí. I malé obce mohou dosáhnout na finanční prostředky, které jim umožní revitalizaci a následnou péči. Stačí udělat vše co je možné a dobré. I drobné úpravy mají hodnotu pro jednotlivce, ale také pro celé obecní komunity.*



Generální partner konference



Hlavní partner konference

## Partneři konference



STŘEDNÍ ODBORNÁ  
ŠKOLA JAROV



**NOBUR**

|               |                                                                                                                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9:00 - 10:00  | <i>Registrace účastníků a malé občerstvení</i>                                                                                                   |
| 10:00 - 10:20 | <b>Uvítání a úvodní slova</b>                                                                                                                    |
| 10:20 - 11:50 | <b>I. blok přednášek - Krajina obcí a klima</b>                                                                                                  |
| 10:20 - 10:50 | <b>Obce a klimatická změna – strategické dokumenty a dotace</b><br>Ing. Mgr. Martin Bílý, MŽP, vedoucí oddělení obecné ochrany přírody a krajiny |
| 10:50 - 11:20 | <b>Hodnocení kvality městského prostředí pomocí dat dálkového průzkumu Země</b><br>RNDr. Petra Hesslerová, PhD - ENKI                            |
| 11:20 - 11:50 | <b>Modulární technologie pro oddělené čištění šedé vody v bytových celcích</b><br>Prof. Ing. Jan Bartáček, PhD. VŠCHT                            |
| 11:50 - 12:50 | <i>Společný oběd v místní jídelně</i>                                                                                                            |
| 12:50 - 15:05 | <b>II. blok přednášek - Inspirace dobrou praxí</b>                                                                                               |
| 12:50 - 13:35 | <b>Dolní Břežany - komponovaná krajina s novým hřbitovem</b><br>Ing. Zdenek Sendler                                                              |
| 13:35 - 14:05 | <b>Pražské revitalizace potoků a zkušenosti s různými druhy úprav</b><br>Ing. Jiří Karnecki - MHMP, OCP                                          |
| 14:05 - 14:35 | <b>Revitalizace parku Rakováček Rokycany očima astakologa</b><br>Mgr. David Fischer, astakolog                                                   |
| 14:35 - 15:05 | <b>Praha 13, sídliště uprostřed přírody - funkční realizace MZI z 80. let 20. století</b><br>Ing. Arch. Václav Valtr, ARKÁDA                     |
| 15:05 - 15:30 | <i>Přestávka na kávu a malé občerstvení</i>                                                                                                      |
| 15:30 - 17:00 | <b>III. blok přednášek - Město pro život</b>                                                                                                     |
| 15:30 - 16:00 | <b>Masaryčka spojuje – co přináší Praze revitalizace okolí Masarykova nádraží?</b><br>Ing. Miloš Kocián MSc. MRICS                               |
| 16:00 - 16:30 | <b>Živé vnitrobloky - revitalizace pražských vnitrobloků s místními obyvateli</b><br>Ing. Vendula Audolenská a Mgr. Alice Končinská , MHMP, OCP  |
| 16:30 - 17:00 | <b>Správce pozemku – ničitel či spasitel biodiverzity</b><br>Ing. Jiří Rom, MHMP, OCP                                                            |
| 17:00 - 17:10 | <b>Ukončení odborného programu prvního dne</b>                                                                                                   |
| 17:30 - 19:30 | <b>Pro zájemce exkurze do Botanické zahrady Malešice</b><br>Ing. Eduard Chvosta                                                                  |
| 20:00 - 23:00 | <b>SPOLEČENSKÝ VEČER - RAUT a kapela ALIMENTS k tanci i poslechu</b><br>K tanci i poslechu zahraje akustická kapela ALIMENTS                     |

## Hlavní organizační tým:

### Garantka odborného programu:

**Ing. Blanka Candrová**, předsedkyně rady Sekce Správa zeleně SZKT, absolventka České zemědělské univerzity v Praze v roce 1995 ve své praxi pracovala v zahradnických realizačních firmách, v údržbě zeleně, v trvalkové školce, v dovozu a prodeji stromů i v samosprávě jako správce veřejné zeleně. V současné době vede kancelář soukromé realizační zahradnické firmy v Táboře.

### Organizátorka za SZKT:

**Ing. Dana Céová**, Projektová manažerka pro státní správu a samosprávu, kancelář SZKT, je absolventkou oborů zahradnictví a krajinářství na České zemědělské univerzitě v Praze. 20 let pracovala jako referentka a později jako vedoucí oddělení správy zeleně v pražské městské části a od ledna 2024 působí v SZKT jako projektová manažerka.

**Dotazy, informace k organizaci v průběhu konference: tel: 606 058 384**

### Moderuje:

**Ing. Ondřej Kofroň**, místopředseda rady Sekce Správa zeleně, je koordinátorem městské zeleně, referentem orgánu ochrany přírody, MěÚ Písek. Absolvoval obor Management zahradních a krajinářských úprav na Zahradnické fakultě MENDELU. Od roku 2016 prosazuje početnější výsadby dřevin v jihočeských městech, věnuje se květinové výzdobě obcí a má odvahu nepovolit kácení zdravých dřevin.

**Stáhněte si zdarma speciál ZPK „Správa zeleně v kostce“ vydaný v roce 2025**

<https://szkt.cz/vyrobek/zahrada-park-krajina-special-2025>

Mimořádné vydání časopisu Zahrada Park Krajina je věnované rozvoji obcí, zejména jejich veřejných prostor a navazující zeleni. Jde o jednu z nejdůležitějších agend, kterým se ve svých veřejných funkcích správci majetku obcí věnují. Tento časopis je speciální právě tím, že je určen právě vám, kteří máte v kompetenci komplexní péči o veřejnou zeď na všech možných úrovních.



## 10:20–10:50 Obce a klimatická změna – strategické dokumenty a dotace

**Mgr. Martin Bílý**, vedoucí oddělení obecné ochrany přírody a krajiny, zástupce ředitelky odboru adaptace na změnu klimatu, MŽP



MŽP je lídrem adaptace na změnu klimatu na národní úrovni. Se svým týmem vytvořilo Národní adaptační strategii a Národní akční plán adaptace na změnu klimatu. Z těchto dokumentů vyplývá řada úkolů a opatření pro jednotlivá ministerstva, kde na čelním místě řeší adaptační opatření v sídlech. Snahou MŽP bude zrovnoprávnit Modrozelenou infrastrukturu (MZI) s ostatní infrastrukturou v sídlech. Koncepčními,

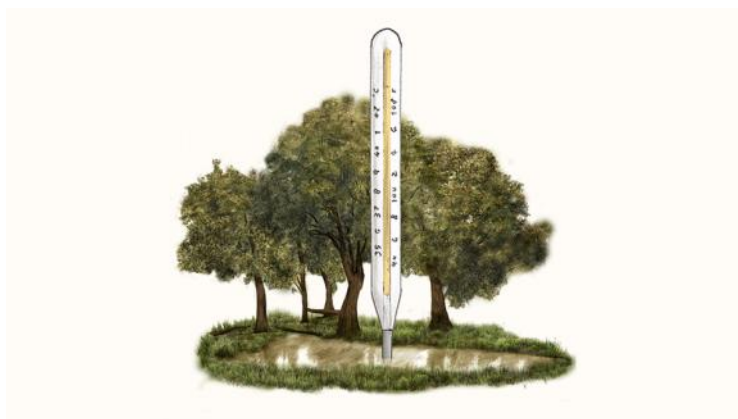
legislativními a ekonomickými nástroji adaptace a ochrany krajiny jsou Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Jsou to Národní adaptační strategie, Politika krajiny, Novela zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, Iniciativa pro podporu krajinných prvků a dotační tituly pro ochranu a péči o krajinu.



**10:50–11:20**

## **Hodnocení kvality městského prostředí pomocí dálkového průzkumu Země**

**RNDr. Petra Hesslerová, Ph.D.** vystudovala fyzickou geografii a geoekologii na Přírodovědecké fakultě UK. Ve společnosti ENKI, o. p. s., se zabývá energetikou krajiny, krajinou ekologií a dálkovým průzkumem Země.



**Mluvíme o důvodech oteplování planety, ale víme, kolik tepla v létě pohltí městský park, a naopak kolik jí vyzáří do svého okolí betonová plocha nákupní zóny?**

Pochopení jak krajinný pokryv a voda určuje rozložení slunečního záření v krajině i ve městech je klíčovým poznatkem

pro funkční revitalizace veřejných prostranství a management péče o krajinu. Vegetace se za slunných dnů chladí výparem vody, přičemž jeden vzrostlý strom ochlazuje prostor podobně jako 4 klimatizační jednotky, ovšem bez použití elektrické energie. Pokud k funkci klimatizační, přidáme další kvantifikovatelné ekosystémové služby, překvapí nás, že i malé plochy městské zeleně nám ročně poskytují ekosystémové služby v řádu milionů korun. V přednášce se dozvíme, kolik tepelné energie si v krajině „generujeme“, pokud postavíme větší (100 ha) nákupní zónu. Je to i více než 300 MW... Nebo jak své okolí naopak ochlazuje městský parčík s vzrostlými stromy. Možná překvapí, že pro tato hodnocení ploch si vystačíme s jednoduchými poznatky ze střední školy.

## 11:20–11:50 Oddělené čištění šedé vody z koupelen v bytových celcích

**Prof. Ing. Jan Bartáček** dokončil magisterské studium v roce 2002 a doktorské v roce 2006. Obojí absolvoval na Ústavu technologie vody a prostředí VŠCHT Praha. Působil v post-doktorantských pozicích na Wageningen University (2006 - 2008) a UNESCO-IHE Institute for Water Education (2008 - 2010) v Nizozemsku. Od června 2010 je odborným asistentem na Ústavu technologie vody a prostředí na VŠCHT Praha.



Součástí odpadních vod jsou i takzvané šedé vody, pocházející především z koupelen. Voda odtékající do odpadu při mytí rukou a sprchování je ve srovnání s ostatními odpadními vodami velmi málo znečištěná. Při využití moderních technologií ji lze přímo ve sklepních prostorech domů vyčistit, hygienicky zabezpečit a znovu využívat především pro splachování WC v objektu. Splachováním toalet pomocí šedých vod lze ušetřit až čtvrtinu denní spotřeby pitné vody. Cílem projektu je vývoj konkurenčně schopných výrobků pro oblast recyklace šedých vod, i ověření jejich vlivu na zdraví a životní prostředí, dále specifikace parametrů technologií na čištění šedých vod pro jejich možné začlenění do vybavení moderních domů, případně i do správy veřejných budov, vodovodů a kanalizací. Zatím neexistuje předpis upravující hospodaření s šedou vodou. Její recyklace má svá hygienická specifika a nelze ji rovnou používat na zálivku nebo ji pouštět rovnou do oběhu, protože může obsahovat bakterie nebo chemické znečištění. Ze spolupráce Skanska a VŠCHT na používání šedé vody v moderní zástavbě existují ověřená ukázková řešení dobré praxe jako je hospodaření s vodou v komplexu Jinonice anebo v Modřanském pivovaru.

váním toalet pomocí šedých vod lze ušetřit až čtvrtinu denní spotřeby pitné vody. Cílem projektu je vývoj konkurenčně schopných výrobků pro oblast recyklace šedých vod, i ověření jejich vlivu na zdraví a životní prostředí, dále specifikace parametrů technologií na čištění šedých vod pro jejich možné začlenění do vybavení moderních domů, případně i do správy veřejných budov, vodovodů a kanalizací. Zatím neexistuje předpis upravující hospodaření s šedou vodou. Její recyklace má svá hygienická specifika a nelze ji rovnou používat na zálivku nebo ji pouštět rovnou do oběhu, protože může obsahovat bakterie nebo chemické znečištění. Ze spolupráce Skanska a VŠCHT na používání šedé vody v moderní zástavbě existují ověřená ukázková řešení dobré praxe jako je hospodaření s vodou v komplexu Jinonice anebo v Modřanském pivovaru.

## 12:50–13:35 Dolní Břežany – komponovaná krajina se hřbitovem ve tvaru keltského kříže

**Dipl. Ing. Zdenek Sendler**, autorizovaný architekt je jeden z nejvýznamnějších současných českých krajinářských architektů. Pracuje v Atelieru zahradní a krajinářské architektury Brno. Je nositelem řady významných ocenění (např. Grand Prix OA) a jeho tvorba se objevuje i v zahraničních publikacích. Řada projektů byla odměněna významnými oceněními. Například Klášterní zahrada v Lito-myšli, jejíž funkčnost oceňují návštěvníci města, získala několik významných cen a byla představena v prestižních architektonických publikacích, naposledy ve výběru nejlepších evropských realizací za období 2000–2005 (European Landscape Architecture – Edition Topos, Callvey Verlag Munchen). V roce 2024 získal Zdenek Sendler cenu města Brna v oblasti architektura a urbanismus.



V Dolních Břežanech u Prahy na západním okraji obce leží od roku 2016 nový hřbitov, který je přirozenou součástí zdejší komponované krajiny. Vznikl v pozitivní symbióze prostředí, lidí i myšlenek. Filozofií navazuje na historii obce, na její osídlení Kelty a Slované. Hřbitov nabízí místo setkávání a záměrem bylo vytvořit přátelské prostředí s pozitivní energií, kam budou zdejší

obyvatelé chodit v době vzpomínání na své milé, ale také na příjemné procházky. Základní kompozici tvoří lipová alej ve tvaru kříže, uprostřed se čtyřmi duby, posvátnými stromy Keltů. Střed kříže je lemován kruhovými kamennými zdmi doplněnými tvarovanými habrovými stěnami. Kompozice tvoří symbol slunečního keltského kříže, kdy spojením kříže a kruhu prostor navozuje rovnováhu a harmonii. Brány směřují do jednotlivých světových stran a jsou zdůrazněny pásy vetknutých skel v barevných symbolech opět vycházejících z pohanské tradice. V rámci tohoto projektu se podařilo vybudovat nejen hřbitov, ale celkem 4 hektary obecní veřejné zeleně na místě, kde původně bylo pole. Hřbitov byl oceněn několika cenami, Grand Prix 2017, finalista evropské soutěže Piranesi award, cena Václava Weinfurtera za park roku 2019. Velkou zásluhu na vzniku i vlastní realizaci projektu měl starosta Dolních Břežan Věslav Michalík.



## 13:35–14:05      **Pražské revitalizace potoků a zkušenosti s různými typy úprav v urbanizovaném prostoru**

**Ing. Jiří Karnecki** vystudoval obor krajinné inženýrství na Lesnické fakultě České zemědělské univerzity v Praze. Od roku 2002 pracuje na Magistrátu hl. m. Prahy v odboru ochrany prostředí jako specialista vodních toků. Je odborným garantem projektů „Obnova a revitalizace pražských nádrží“ a „Potoky pro život“. Do jeho gesce spadá kontrola správy pražských vodních toků za oblast ZÁPAD (povodí Litovicko-Šáreckého p., Motolského p., Dalejského p., Brusnice a Lipanského p.) a zastupuje hl. m. Prahu jako investora vodohospodářských staveb na vodních tocích a nádržích.



V Praze bychom našli až 100 potoků, jejichž celková délka je 364 km. Z těch větších a významnějších jmenujme Botič, Rokytka, Říčanku a potoky Dalejský, Kunratický, Litovicko-Šárecký, Lipanský. Hlavní město Praha, zastoupené odborem ochrany prostředí MHMP zajišťuje správu a financuje údržbu na 319 km potoků na území hl. m. Prahy a 6 km za hranicemi Prahy (Litovicko-Šárecký od

Litovického rybníka po nádrž Jiviny a Vestecký potok). Dále pak 24 km náhonů a cca 120 ha související zeleně. Na základě dávné inspirace z Německa OCP vrací pražským potokům život a jejich přírodní krásu. Projekt „Potoky pro život“ se zaměřuje na technické revitalizace v hustě zastavěných částech města; přírodě blízké revitalizace v městské krajině a na zvyšování povědomí obyvatel o významu vody v krajině a ve městech. Přednáška představí významné pražské revitalizace a praktické zkušenosti OCP s různými druhy úprav vodních toků v urbanizovaném prostoru.

## 14:05–14:35      Revitalizace Parku u Rakováčku v Rokycanech

**Mgr. David Fischer** vystudoval zoologii na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Krátce učil přírodopis na základní a střední škole. Od roku 1998 je zaměstnán jako zoolog v Okresním (později Hornickém) muzeu v Příbrami. Souběžně zpracovává různé průzkumy, monitoringy, posudky a studie. Po celou dobu své aktivní činnosti se zabývá praktickou i teoretickou ochranou přírody. Spolupracuje také s řadou nevládních organizací zabývajících se touto problematikou. Prioritou jeho zájmu je ochrana raků, obojživelníků a plazů s důrazem na ochranu a management péče o jejich stanoviště. Nedílnou součástí jeho činnosti je poměrně rozsáhlá osvětová a vzdělávací činnost (přednášky, exkurze, semináře). Souběžně se zabývá ekologií, etologií a morfologií raků, ryb, obojživelníků a plazů. Dlouhodobě studoval také interakci invazního druhu norka amerického a původních druhů raků (především raka kamenáče).



Park u Rakováčku v Rokycanech je ukázkovým příkladem zdařilé komplexní revitalizace vodního toku a okolního území v intravilánu menšího města, jejímž cílem bylo spojit protipovodňovou ochranu a volnočasové využití daného prostoru s ochranou vodních živočichů, v daném případě reprezentovaných například kriticky ohroženým raki kamenáčem. Během realizace došlo k odstranění be-

tonového opevnění koryta potoka a k nahrazení zahluobeného a narovnané vodoteče přírodě blízkým tokem s meandry a tůňemi, které zajišťují vhodné prostředí pro vodní živočichy. Dnes tu nalezneme přirozený porézní substrát dna, diverzifikovanou hloubku vody i sílu proudění a nárosty mokřadní vegetace. To umožňuje prosperitu široké škály živočichů, od larev hmyzu, přes raky, až po původní druhy ryb. Projekt, financovaný částečně z dotací, zahrnoval i vybudování cestní sítě, výsadbu stromů a keřů, zakládání květnatých luk, instalaci mobiliáře a vytvoření zázemí pro rekreační využití (např. dětské hřiště). I přes dílčí nedostatky, kdy byly některé části koryta naprojektovány příliš technicky a díky tomu se některé výsadby neujaly, se ukázalo, že příroda si většinou dokáže poradit nakonec sama a často mnohem lépe než projektant a realizátor. Pokud ji k tomu dáme prostor, který v Rokycanech dostala. Park představuje významný pilotní projekt, který může posloužit jako inspirace pro další podobná opatření nejen ve městě Rokycany, ale i jako modelový příklad pro podobné revitalizační a protipovodňové úpravy v intravilánech dalších obcí.

## 14:35–15:05 Praha 13, sídliště uprostřed přírody

**Ing. ach. Václav Valtr** absolvoval obor architektura na Fakultě stavební ČVUT v Praze v roce 1968. Po absolutoriu se stal členem skupiny ing. arch. Ivo Obersteina (+r. 2023), která připravovala projekt Jihozápadního Města JZM v Praze. Se studií a koncepcí JZM zvítězil Ivo Oberstein v roce 1968 v urbanisticko-architektonické soutěži. Arch. Valtr se následně podílel na vypracování podrobného územního plánu JZM. Po zahájení výstavby JZM v roce 1975 projektoval v Obersteinově Ateliéru 7 PÚVHMP, obytné soubory JZM Stodůlky a Nové Butovice. Jeho celoživotním dílem je tedy Jihozápadní Město, dnešní Praha 13. V roce 1991 byl jedním ze čtyř zakladatelů architektonického atelieru Arkáda. Rozsah činnosti atelieru pokrývá široké spektrum činností od územního plánování až po prováděcí projekty jednotlivých objektů, včetně inženýrských sítí a speciálních profesí. Dodnes se podílí na projektování Centrálního parku JZM, dnes již jeho 6. etapy.



Jedinečné urbanistické řešení rychlodráhového města bylo vloženo do historické kulturní a zemědělské krajiny mezi Jinonicemi a Stodůlkami v sousedství Prokopského údolí, známého svým přírodním bohatstvím. Do krajiny, kde jsou patrné stopy po dávném osídlení z doby bronzové nebo z období středověku vstoupila v 70. letech

moderní výstavba. Bytové domy a občanská vybavenost byly poplatné tehdejší prefabrikované výstavbě, avšak urbanistická koncepce a řešení technické infrastruktury odpovídají současným trendům ve Francii, Anglii a Skandinávii.

Tvářnost terénu v povodí Stodůleckého potoka obklopeného zástavbou si zachovala přírodní charakter s návazností na Prokopské údolí. To umožnilo vytvořit jedinečný systém hospodaření s dešťovou vodou, založený na oddílné dešťové a splaškové kanalizaci. Centrální park o rozloze 33 ha se rozkládá podél Stodůleckého potoka, který se systémem sedimentačních a retenčních nádrží, využívá vody zachycené dešťovou kanalizací ze sídliště.

Centrální park Prahy 13 a Panská zahrada jsou pomyslnou „zelenou páteří“ systému sídlišť. Tyto významné architektonické a krajinotvorné prvky přispívající k vyšší kvalitě života obyvatel Prahy 13 a z hlediska ochrany přírody přispívají ke zvyšování biodiverzity sídelní krajiny. Díky své rozloze významně ochlazují klima velkoměsta.

## 15:30–16:00 Masaryčka spojuje – moderní stavby pro život, práci i přírodu

**Ing. Miloš Kocián MSc.**, vystudoval VŠE v Praze - Národohospodářskou fakultu, College of Estate Management v Readingu, UK – MSc.in Real Estate, je členem RICS (Royal Institution of Chartered Surveyors) a od roku 2011 pracuje v Penta Real Estate jako Senior Leasing Manager zodpovědný za pronájmy a marketing komerčních projektů v Praze



Masarykovo nádraží a jeho široké okolí čeká v nejbližších letech velká proměna. Mělo by se stát nejenom důležitým pražským dopravním uzlem s napojením na letiště, ale především místem setkávání, kterým nebudou lidé pouze procházet, ale mohou zde příjemně trávit svůj volný čas. Lokalita nabízí možnosti

setkávání nejen při práci i při zábavě. Prostor se stane místem, které pro pěší propojí přilehlé městské části od Florence až po Žižkov. Hovoříme o místě, které navazuje na svou minulost a zároveň přináší dynamiku a nové možnosti využití.

Mezi oceněnými v soutěži Stavba roku 2024 byla také „Masaryčka“, navržená renomovaným studiem Zaha Hadid Architects a realizovaná firmou PENTA REAL ESTATE. Tento projekt, situovaný u Masarykova nádraží v Praze, se vyznačuje moderním designem a inovativním přístupem k urbanistickému řešení. Masaryčka nabízí kanceláře a designové a komfortní prostory, které jsou přístupné široké veřejnosti, a které přispívají k oživení městského centra. Projekt revitalizace území Masarykova nádraží připravuje společnost Penta Real Estate ve spolupráci s Českými drahami a Správou železnic. Po letech úsilí se podaří zachovat funkci centrálního pražského nádraží, uskutečnit jeho rekonstrukci a v několika fázích paralelně rekultivovat po desítky let nevyužívaný brownfield na přilehlých drážních pozemcích. Mimo ateliérů Zaha Hadid architects a Jakub Cigler architekti, Penta spolupracuje na projektu revitalizace Masaryčky také s ateliéry TaK architekti a Seko Schindler Architects.



## 16:00–16:30 Živé vnitrobloky – zelené oázy mezi domy

**Ing. Vendula Audolenská** studovala obor Lesní inženýrství na České zemědělské univerzitě v Praze. Pracuje pro Magistrát hl. m. Prahy, na Odboru ochrany prostředí (OCP MHMP), oddělení environmentálních projektů. Její hlavní náplní je naplňování cílů Krajské koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty. Součástí její činnosti je také tvorba metodik a kampaní v oblasti ochrany životního prostředí. Například při revitalizaci MŠ Pastelka v Praze 12 prošla procesem plánování i realizace. Dnes ví, jak při komunitním plánování stanovit pravomoci, nastavit pravidla participace a načasování jednotlivých fází projektu.

**Mgr. Alice Končinská** studovala obor Sociální a kulturní ekologie na Fakultě humanitních studií Univerzity Karlovy. Pracuje také v Odboru ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy. Její hlavní náplní je naplňování cílů Krajské koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a naplňování cílů udržitelného rozvoje v hlavním městě Praze. Vedle tvorby metodických dokumentů se věnuje také vzdělávání a osvětě v oblasti ekologické výchovy.



**Žijete v blízkosti vnitrobloku, který by si zasloužil obnovu? Nevíte jak na to? Kdo vlastně smí obnovu realizovat? Metodika Živé vnitrobloky nabízí návod, jak proměnit nevyužité vnitrobloky v zelené oázy uprostřed města.**

Vnitrobloky v obytných celcích zastávají celou řadu funkcí. Často neutěšené plochy umožňují vybudovat prostředí, které je příjemné na po-

hled, klimaticky příznivé, ale rovněž velmi praktické a užitečné nejen pro místní obyvatele. Mohou to být prostory, kde se všichni cítí pohodově, a ze kterých netřeba nikoho vylučovat. Oživený vnitroblok přináší řadu změn k lepšímu v podobě např. pozitivního vnímání prostředí a motivující atmosféry, zvýšení obytné hodnoty díky lepšímu uspořádání, zhodnocení nemovitosti, zvýšení bezpečnosti, možnosti samozásobení a mnohé další. Prostředí vnitrobloků lze při revitalizaci pojmout různě, prostory nejsou stejné a díky tomu nabízejí rozličná využití a kreativitu. Dobrou zprávou je, že adaptační opatření ve vnitroblocích mohou být často jednoduchá a levná. Do jejich realizací je více než vhodné v různé míře zapojit i místní obyvatele, což má někdy svá úskalí a pravidla.



## 16:30–17:00 Správce pozemku: ničitel nebo ochránce biodiverzity?

**Ing. Jiří Rom** působí již přes 20 let na Odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy, kde má na starost správu zvláště chráněných území zahrnující rozličné biotopy (louky, lesy, rybníky, sady a další). O managementu ekosystémů přednáší na Fakultě životního prostředí České zemědělské univerzity a neotřelé přístupy k ochraně přírody se snaží popularizovat také při mnohých dalších nabízených příležitostech, například na konferencích.



K poklesu biodiverzity dochází na mnoha místech naší planety, střední Evropu nevyjímaje. Příčin je celá řada, ale ne všechny působí všude na Zemi stejně. Například na území České republiky hraje klimatická změna při poklesu druhové diverzity podstatně menší úlohu než různorodé způsoby obhospodařování biotopů jako jsou pole, lesy, zahrady, parky. Na vybraných příkladech ma-

nagementových opatření realizovaných na území hlavního města Prahy se Jiří Rom pokusí nastínit, že správce pozemku starající se o zeleň, půdu či vodu má v rukou značné možnosti, jak biodiverzitu v místě podpořit nebo naopak ji zašlapat. Některá opatření mohou působit kontroverzně, jiná jdou proti současným trendům v ochraně přírody nebo se vzpírají všeobecně zmiňovaným postupům v boji s klimatickou změnou. Úhel lidského pohledu na „dobrého hospodáře“ veřejných statků má různé podoby a jakákoliv opatření se nikdy nezavděčí všem. Jedna z možných cest na podporu druhové ochrany je upozadit nároky člověka a upřednostnit nároky jiných živočišných a rostlinných druhů.

## 17:20 – 20:00 – pauza na ubytování, individuální program nebo odbornou exkurzi do botanické zahrady Malešice

**Ing. Eduard Chvosta** je absolvent zahradnické školy v Brně–Bohunicích, následně zahradnické fakulty MZLU. Více jak čtvrt století působil v Botanické zahradě v Praze Tróji a na Střední odborné škole Malešicích, na ČZU, a v ZOO Praha. Z toho vychází jeho zaujetí sortimenty mírného, subtropického i tropického pásma. Z oborových technologií se nejvíce zaměřuje na zelené střechy s důrazem na přesah k biodiverzitě.



Botanická zahrada se nachází na jihozápadním úbočí vrchu Tábor v Malešicích, v části této čtvrti, která zasahuje do městské části Praha 9. Školní botanická zahrada byla založena kolem roku 1920 a slouží především pro praktickou výuku žáků, veřejnosti je však přístupná. Unikátní pracoviště SOŠ Jarov nabízí studentům zahradnických oborů jedinečnou možnost poznat a prakticky vy-

zkoušet péči o veřejnou zeleň v prostorách historického parku nebo se v moderních tropických sklenících seznámit se sortimentem interiérových květín. V druhé, produkční části zahrady věrně napodobují prostředí reálného světa výroby školkařských výpěstků i květinářství. Celý proces výuky žáci zakončují zkušeností s odbytem vlastních floristických prací i vypěstovaných rostlin ve čtyřech školních prodejnách. Botanická zahrada se rozprostírá na 11 ha. Jedná se plochu historického parku založeného pravděpodobně známým pražským krajinářským architektem Františkem Thomayerem s moderními tropickými skleníky. Přírodně krajinářskému parku dominuje stavba novorenesančního záměčku – vily, zrcadlí se v ploše rybníka napájeného potokem Malá Rokyta. Kromě rezidenčního sídla park ukrývá prvorepublikové architektonické skvosty jako je altán, lázně či mostek. Romantickou atmosféru, ale především navozuje urostlost stoletých dřevin ruku v ruce se sbírkou bohatou na vzácné druhy keřů a trvalek. Tropické skleníky ukrývají rozsáhlé kolekce orchidejí, kaktusů, bromélií, kapradin, ale i mnoho desítek let starých palem v létě vystavovaných v okolí záměčku a skleníku.

**20:00 – 23:00—SPOLEČENSKÝ VEČER S RAUTEM A ŽIVOU HUDBOU**

**Kapela The Aliments** vyniká především svými živými koncerty, které nabízejí parádní kytarovou show s neopakovatelným zážitkem. Posluchači uslyší jak jejich vlastní tvorbu, tak originální repertoár cover písní ve stylu gypsy swing, bossa nova, pop! Tribute to Zuzana Navarová, Věra Bílá & KALE, Django Reinhardt, The Beatles a další... Hudebníci zaujmou i netradičním zpracováním známých hitů. Kapela umí vytvořit fajn atmosféru celého slavnostního večera.



## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—nejsou akreditované pro úředníky

**U prezence lze zvolit některou z exkurzí a zapsat se na ní do připraveného formuláře.**

### VÝBĚROVÉ EXKURZE | PÁTEK 25. DUBNA 2025 9:30 – 12:30h

1. **Pražské potoky v praxi** – Ing. Jiří Karnecki, MHMP—Rokytky je staroslovanské pojmenování vrby, kterými je potok od pradávna lemován až dodnes. Při procházce okolo dvou rybníků podél potoka ukážeme různorodé přístupy k revitalizacím vodních toků, od těch technických po přírodě blízká řešení.
2. **Ovocné sady a biodiverzita** – Ing. Jiří Rom, MHMP—Vrch Třešňovka je ukázkový sad s bohatou skladbou dřevin, mrtvým dřevem a různými přístupy k péči. V Praze se nachází mnoho veřejných ovocných sadů. Cílem péče je podpora druhové diverzity rostlin a živočichů a široké spektrum odrůd různých ovocných druhů.
3. **Praha 13 – sídliště a příroda** – Ing. arch. Václav Valtr, ARKÁDA—Zelená osa Jihozápadního města, sídliště o 65 tis. obyvatelích, je úval Prokopského potoka, kde leží park Panská zahrada a východněji Centrální park Prahy 13. Od Panské zahrady přes Centrální park až po retenční nádrže nás čeká ukázka MZI z 80. let i plánované úpravy.
4. **Masaryčka – architektura a veřejný prostor** – Ing. Miloš Kocián - Penta, Ing. Anna Salingarová – atelier JCA Komentovaná—prohlídka moderní budovy a navazujícího veřejného parteru i další přilehlé veřejné zeleně. **POZOR: sraz již v 9 hodin!**
5. **Stromořadí v centru Prahy** – Ing. Karel Slánský, IPR—U Národního muzea, na Ovocném trhu a na Smetanově nábřeží uvidíme ukázky výsadby stromů podle pražského standardu vydaného IPR.
6. **Karlovo náměstí a Smetanovo nábřeží** – Ing. Barbora Lišková, IPR—Karlovo náměstí představuje jedinečný urbanistický prostor. Po desetiletích bez zásadní obnovy je nyní připravována revitalizace, která respektuje historickou hodnotu místa, potřeby obyvatel a principy udržitelného rozvoje. Transformace ikonických míst s důrazem na zeleň, stromy a pěší provoz.
7. **Toulcův dvůr – příroda a město v souladu** – Ing. Lenka Skoupá—Toulcův dvůr Komplex památkově chráněných budov (gotický špýchar, barokní stáje) a přírodní areál o rozloze 10 ha zahrnující sad, pole, louku, lužní les a také mokřad. Unikátní obnova historické usedlosti s centrem ekologické výchovy a vzdělávání, s certifikovanou přírodní zahradou.
8. **Zahrada Kinských & Růžový sad Petřín** – Ing. Pavla Češková, MHMP—V roce 1901 zahradu s letohrádkem od Kinských koupila pražská obec a okamžitě ji otevřela pro veřejnost. Začátkem 21. století prošla zahrada rekonstrukcí v ceně přes 300 milionů Kč, která byla dokončena roku 2010. Rekonstrukcí prochází také růžový sad na Petříně.
9. **Rohanský ostrov – budoucnost městské divočiny** – Ing. arch. Martina Bauerová, IPR Rohanský ostrov je divočina v centru města, která se v následujících letech promění v přírodní protipovodňový park sloužící ke krátkodobé rekreaci i pro zvyšování městské biodiverzity. Uvidíme 56 ha budoucího přírodního parku mezi Štvanicí a Libní.



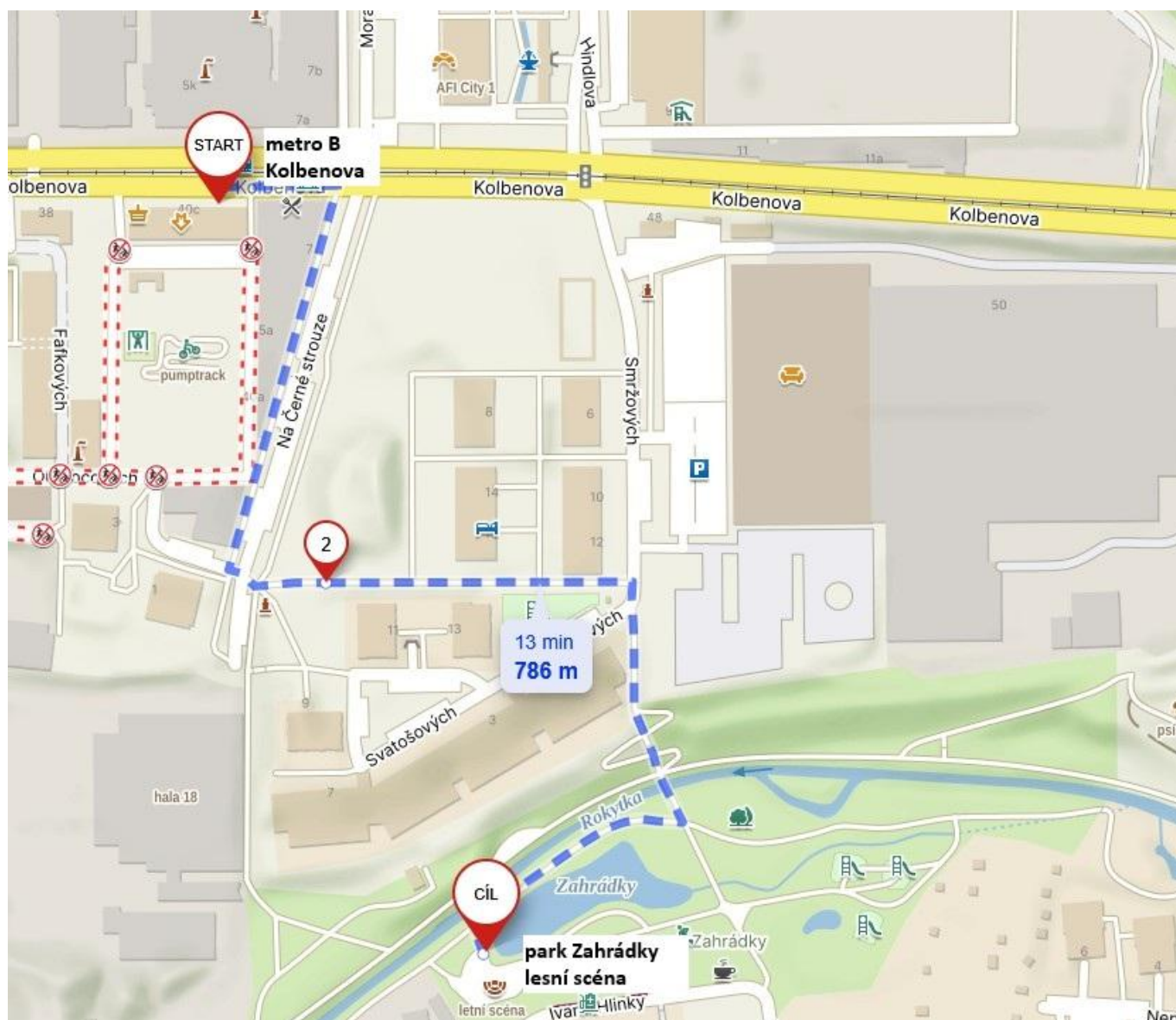
## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 1. Pražské potoky v praxi – Ing. Jiří Karnecki, MHMP

Exkurze podél Rokytky do Hrdlořez Celkem cca 4,5 km <https://mapy.cz/s/hocutubove> nabídne ukázky dvou nových rybníků a různé druhy práce s vodním tokem podle prostorových možností. Uvidíme práce v původním kapacitním korytě až po přírodě blízké revitalizaci s meandrujícím korytem a tůňemi. Exkurze navazuje na přednášku o projektu „Potoky pro život“, který se zaměřuje na technické revitalizace v hustě zastavěných částech města; přírodě blízké revitalizace v městské krajině a na zvyšování povědomí obyvatel o významu vody v krajině a ve městech.

**Sraz:** Přímo v Parku Zahrádky, Praha Vysočany cca 600 m od metra Kolbenova: <https://mapy.cz/s/kagabecera>

Souřadnice: 50.1068064N, 14.5174956E



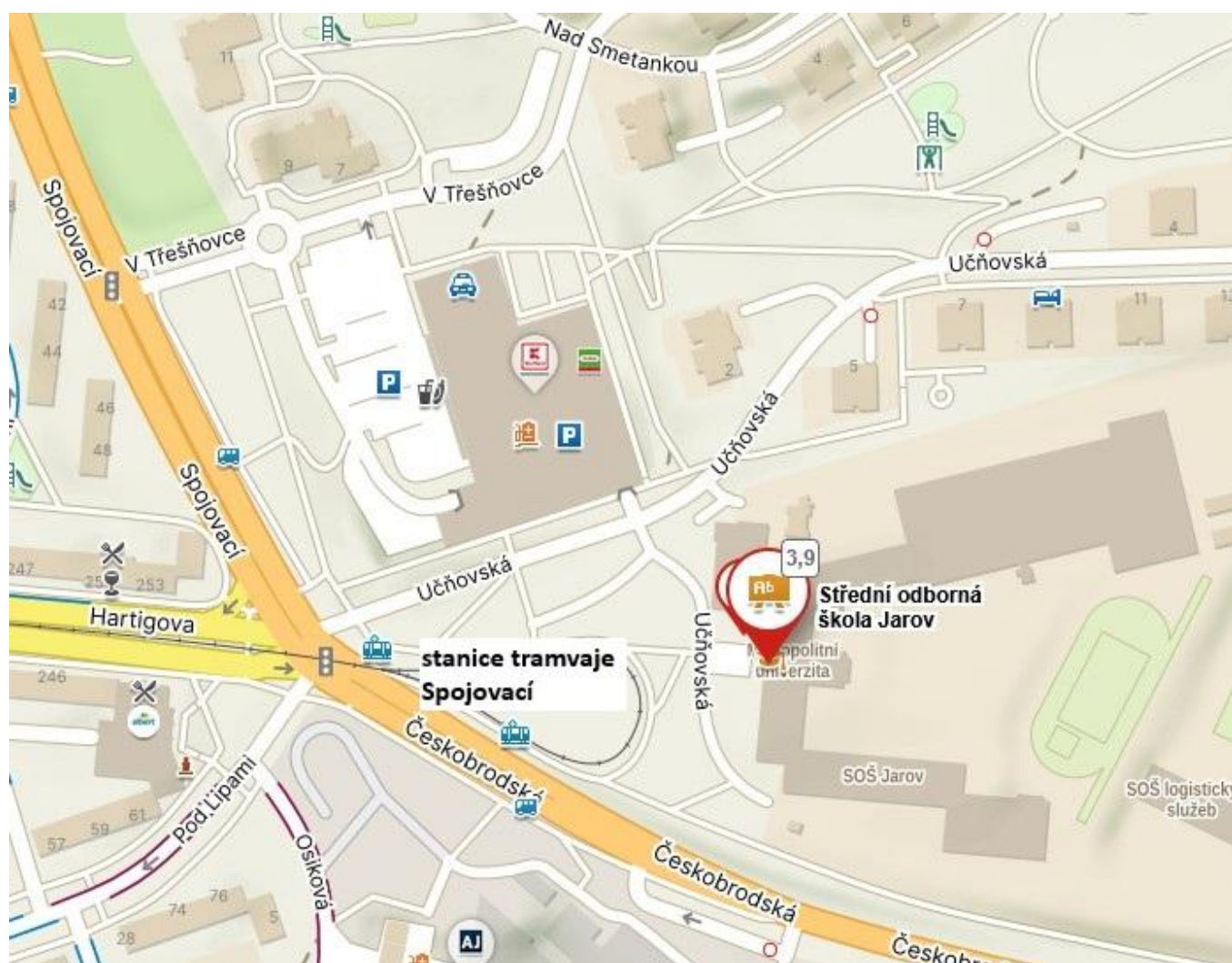
## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 2. Ovocné sady a biodiverzita – Ing. Jiří Rom, OCP, MHMP

V Praze se nachází překvapivě mnoho celoročně volně přístupných ovocných sadů. Většina z nich je ve správě Odboru ochrany prostředí pražského Magistrátu, který si při péči o sady klade hned několik základních cílů. Předně je to podpora vysoké druhové diverzity rostlin a bezobratlých, dále je to zachování kulturního dědictví v podobě podpory širokého spektra odrůd různých ovocných druhů. A konečně využívání ovocných sadů jakožto rekreačního prostoru pro veřejnost. Vrch Třešňovka, sad o rozloze 10 ha s výjimečně členitým terénem, umožňuje směřovat ke všem vytyčeným cílům více, než jiné pražské sady. Účastníci exkurze se seznámí s místem, které navštěvuje cca 200 000 lidí ročně, kde se nachází kromě vyšších stovek ovocných stromů v desítkách odrůd i vyšší desítky stromů mrtvých. V sadu se střídají různé formy péče od častější seče až po extenzivní pastvu, a kde se mohou také pořádat cyklistické závody stejně jako různé pikniky v přírodě.

**Sraz:** Před vstupem do Střední odborné školy Jarov, Učňovská 100/1, stanice tramvaje Spojovací

**Souřadnice:** 50.0918997N, 14.5008222E





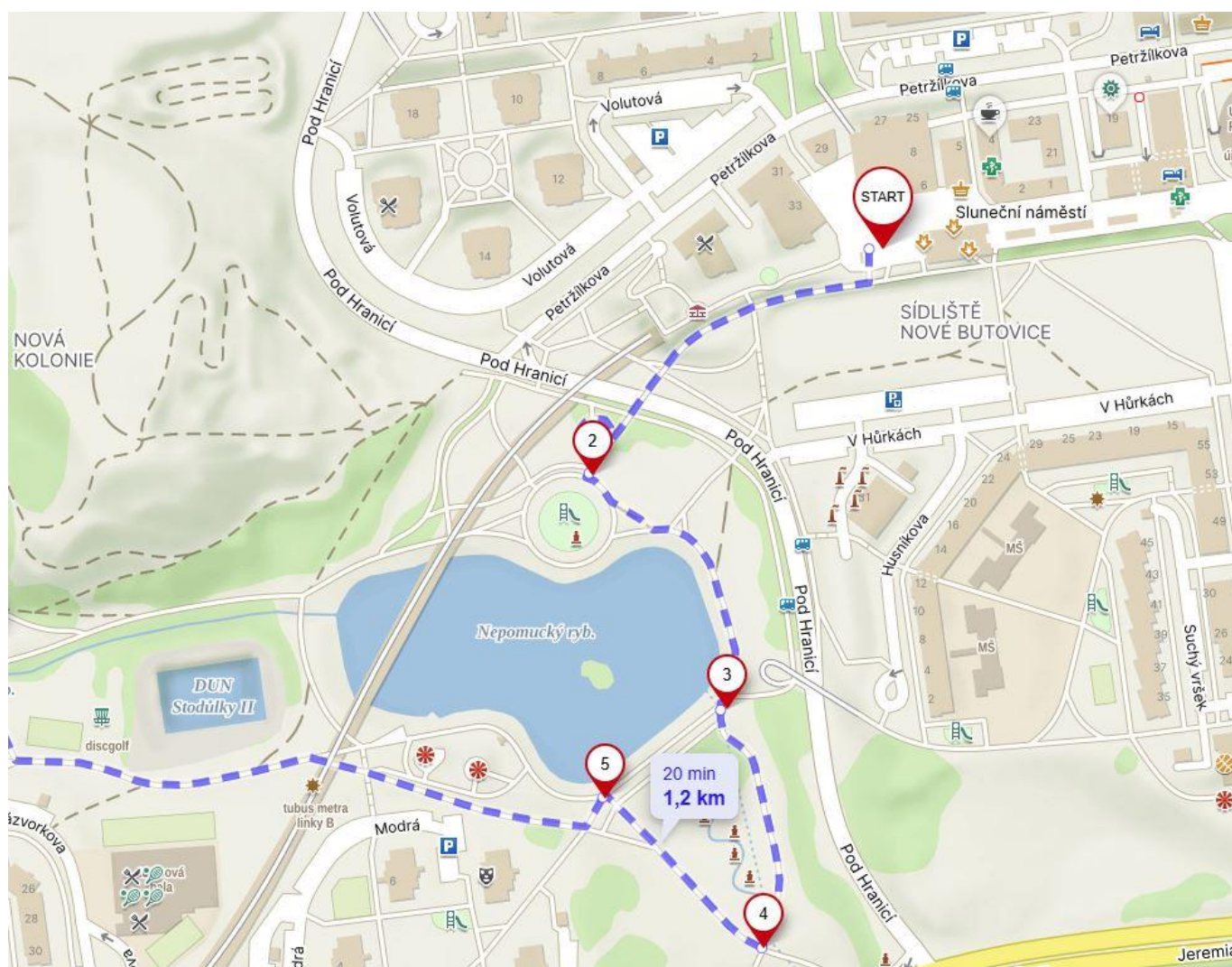
## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 3. Praha 13 – sídliště a příroda – Ing. arch. Václav Valtr, ARKÁDA

Zelenou osou Jihozápadního města, pražského sídliště o 65 tis. obyvatelích, je úval Prokopského (Stodůleckého) potoka, na kterém leží park Panská zahrada ve Stodůlkách a východněji také Centrální park Prahy 13 společný pro obyvatele Stodůlek, Nových Butovic, Lužin i Velké Ohrady. Na potoce, který pramení nad Panskou zahradou, byl vybudován systém retenčních a sedimentačních nádrží a vedle z části historické zahrady byl realizován krajinářský park o rozloze 33 ha. Realizace parku probíhala od konce 80. let v pěti etapách a nyní je zahajována etapa šestá. Tématem exkurze jsou ukázková a ve své době nadčasová řešení problému udržení vody v krajině i po její masové urbanizaci celého území.

**Sraz:** Sluneční náměstí u stanice Hůrka, metro B, před prodejnou Albert

**Souřadnice:** 50.0500594N, 14.3410594E



## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:00

### 4. Masaryčka – architektura a veřejný prostor – Ing. Miloš Kocián - Penta, Ing. Anna Salingerová – atelier JCA

Komentovaná prohlídka moderní budovy a navazujícího veřejného parteru i další přilehlé veřejné zeleně. Unikátní architektura světoznámého studia Zaha Hadid Architects vytváří nové atraktivní budovy, zregeneruje brownfield patřící k Masarykově nádraží a vnáší do centra města novou kvalitu každodenního života. Velkorysá veřejná piazzeta před první budovou Zahy Hadid s podpisovou fasádou umožní přístup k novému konceptu maloobchodu, který otevřeme v nově postavených budovách v ulici Na Florenci. Obě budovy mají několik kancelářských podlaží a dvě patra obchodních prostor s perfektní dostupností z ulice, z vlakových nástupišť a také z vyvýšeného přestřešení s parkovou úpravou.

**Sraz:** mezi oběma budovami na Masaryčce na recepci

**Souřadnice:** 50.0884581N, 14.4350425E





## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 5. Stromořadí v centru Prahy – Ing. Karel Slánský, IPR

U Národního muzea, na Ovocném trhu a na Smetanově nábřeží uvidíme mladé výsadby stromů v ulicích. Pražská stromořadí jsou od roku 2021 vysazována podle schváleného Standardu stromořadí hl. m. Prahy. V rámci exkurze bude účastníkům představeno několik lokalit, kde jsou využity technologie se strukturální substráty a kde se současně zlepšila dostupnost srážkové vody pro stromy spolu s dostatečným prokořenitelným prostorem.

**Sraz:** Metro C, I.P. Pavlova, před Oberbank AG, následovat bude pěší přesun k Národnímu muzeu, na Ovocný trh a na Smetanovo nábřeží.

Souřadnice: 50.0751900N, 14.4296467E



## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 6. Karlovo náměstí a Smetanovo nábřeží – Ing. Barbora Lišková, IPR

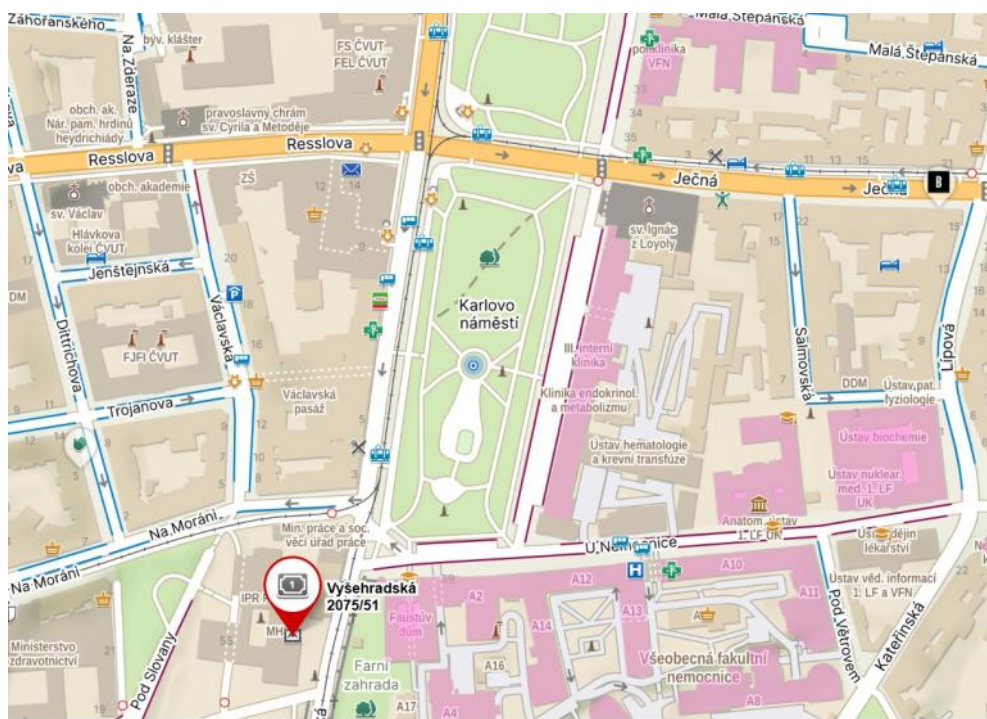
Exkurze nabídne pohled na transformaci dvou významných pražských veřejných prostranství – Karlova náměstí a Smetanova nábřeží.

Karlovo náměstí, největší náměstí historického centra Prahy, představuje jedinečný urbanistický prostor s kořeny sahajícími do středověku. Po desetiletích bez zásadní obnovy je nyní připravována revitalizace, která respektuje historickou hodnotu místa, potřeby obyvatel a principy udržitelného rozvoje. Účastníci exkurze se seznámí s výsledky soutěžního dialogu z roku 2018, jehož cílem bylo navrhnout vyvážené řešení odpovídající současným požadavkům na veřejný prostor. Pozornost bude věnována návrhu dlouhodobé péče a koordinaci správy náměstí, i tzv. 0. etapě revitalizace, která odstartuje na podzim tohoto roku a zaměří se na zlepšení stanovištních podmínek dřevin jako jednoho z prvních kroků k celkové obnově parku.

Druhou zastávkou exkurze bude Smetanovo nábřeží, které prošlo komplexní revitalizací zaměřenou na zlepšení podmínek pro pěší a cyklisty při zachování dopravní propustnosti. Klíčovým prvkem proměny je rozšířená promenáda s mozaikovou dlažbou, zvyšující kvalitu pobytu v prostoru s jedním z nejkrásnějších panoramat města. Součástí úprav byla i výsadba nového stromořadí, které jako jedno z prvních v Praze aplikovalo principy udržitelného hospodaření s dešťovými vodami.

**Sraz:** MHMP, IPR, CAMP - Vyšehradská 2075, 128 00 Nové Město , nejbližší od metra B, Karlovo náměstí

**Souřadnice:** 50.0733333N, 14.4179914E



## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

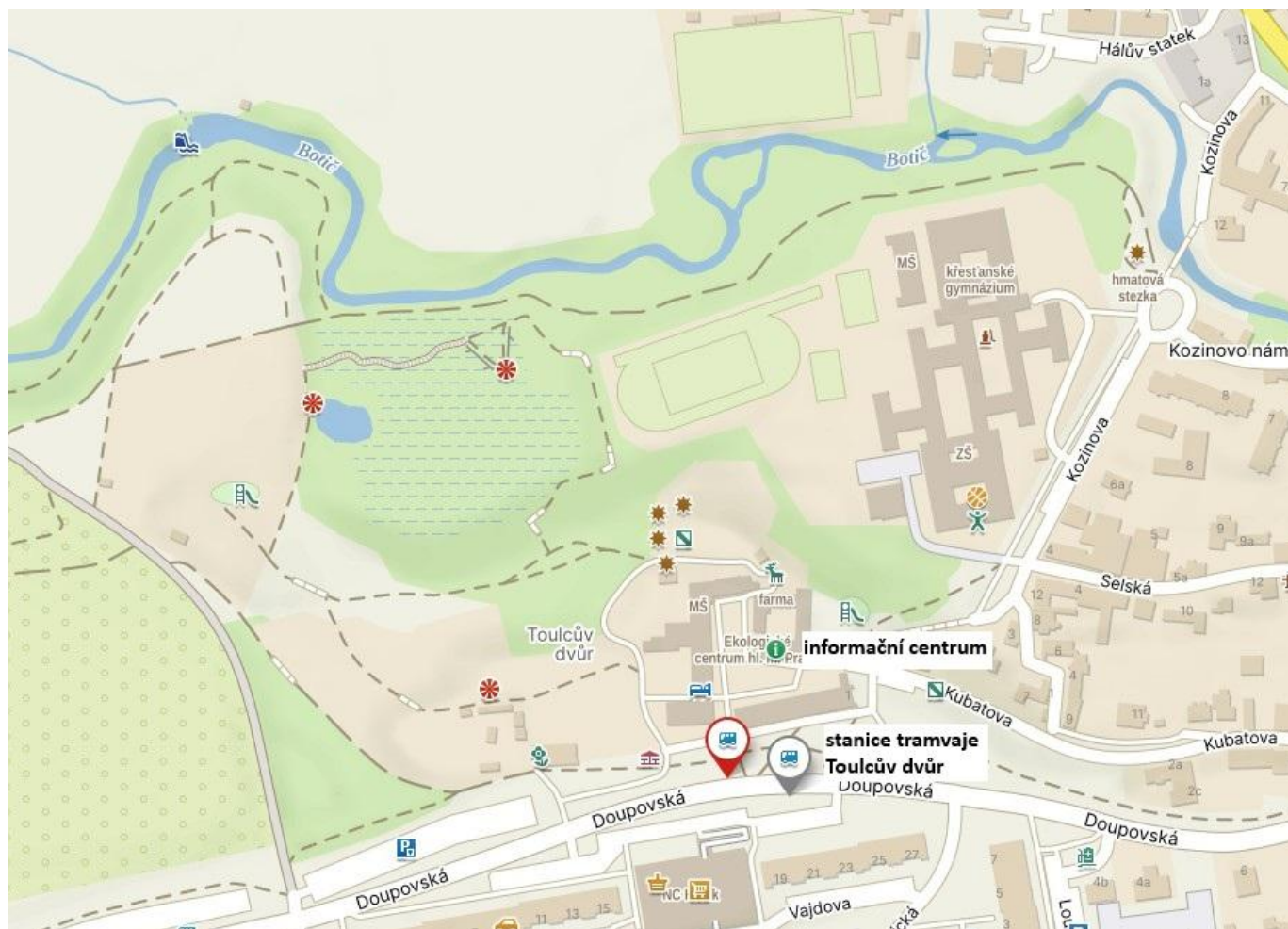
### 7. Toulcův dvůr – příroda a město v souladu – Ing. Lenka Skoupá, Toulcův dvůr

Toulcův dvůr – certifikovaná přírodní zahrada o rozloze 10 hektarů a zároveň místo oceněné Adapterra awards 2023 v kategorii „Soulad člověka a přírody“ a „Nejlepší projekt Prahy“ v tématu hospodaření s dešťovými vodami. Památkově chráněný a obnovený historický objekt, ve kterém 30 let běží environmentální výchova „na plné obrátky“.

Toulcův dvůr, středisko ekologické výchovy, tvoří komplex památkově chráněných budov (gotický špýchar, barokní stáje) a přírodní areál o rozloze 10 ha zahrnující sad, pole, louku, lužní les a také mokřad. Areál se nachází v Praze – Hostivaři a návštěvníkům nabízí spoustu aktivit ve formě osvětových, vzdělávacích, kulturních a společenských akcí a kroužků. Najdete zde také Ekoporadnu, obchod s bio potravinami a Obchod na dvorečku s různými dekoracemi. Několikrát týdně zde naleznete i stánek, ve kterém se prodává místní zelenina, kytice a keramika. Kromě toho areál nabízí krásné prostředí k aktivnímu odpočinku.

**Sraz:** Na Toulcově dvoře před Informačním centrem, bus ze stanice metra A – Skalka, č. 177 do stanice Toulcův dvůr

**Souřadnice:** 50.0484753N, 14.5194958E





## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

### 8. Zahrada Kinských & Růžový sad Petřín – Ing. Pavla Češková, MHMP

**Téma exkurze: Kinského zahrada (také Kinského sady či zahrada Kinských)** je park a le-sopark v Praze na Smíchově. Spojuje oblast Holečkovy ulice s Petřínským vrchem, na jehož jižním a jihovýchodním úbočí se nachází; od malostranské části Petřína (zahrady Nebozízek) je Kinského zahrada oddělena Hladovou zdí. Park se rozkládá v nadmořské výšce 200–315 metrů nad mořem a jeho rozloha činí 17 hektarů. Návrh na uspořádání anglického parku s rybníčky a vodopádem, skleníky a zelinářskou zahradou vypracoval hospodářský ředitel František Höhnel a úpravy byly dokončeny roku 1849. Pozdější úpravy navrhl zahradní architekt Friedrich Wünscher (1809–1894), definitivní podobu získal park roku 1860. Po složitých jednáních roku 1901 zahradu s leto-hrádkem koupila pražská obec a okamžitě ji otevřeli pro veřejnost. Začátkem 21. století prošla zahrada rekonstrukcí v ceně přes 300 milionů Kč, která byla dokončena roku 2010. Zahrada je v péči hl. m. Prahy.

**Růže v Růžovém sadu na vrcholu Petřína** v Praze jsou vysázeny na třech pravidelných plochách jako elipsa, kruh a rozevřený vějíř. Na ploše cca 6 hektarů je vysázeno na 7 800 exemplářů růží. Na první pohled mezi nimi vynikají růže pnoucí u bílých konstrukcí. Od listopadu 2022 do konce roku 2023 probíhala v Růžovém sadu rekonstrukce u horní stanice lanové dráhy, podél Hladové zdi až ke Květnici a dále pak směrem k ulici Šermířská. Důvodem realizace byla zejména oprava nefunkčních inženýrských sítí. V samotném Růžovém sadu byly doplněny přípojky pro automatické závlahy a do prostoru byla přidána i pítka a mlžítka, které zde chybělo. Stávající nesourodý a dosluhující mobiliář byl nahrazen jednotným typem (lavičky, koše, veřejné osvětlení). Návštěvníky potěší rozšíření záhonů růží o dalších 330 ks sbírkových růží, výsadba 27 listnatých stromů a cca 350 ks různých keřů.

**Sraz:** Růžový sad na Petříně, prosíme počítejte s tím, že lanovka je v rekonstrukci, musíte jít pěšky od tramvaje Švandovo divadlo nebo od autobusu Koleje Strahov

**Souřadnice:** 50.0809083N, 14.3982394E





## 25. 4. 2025—Výběrové exkurze—sraz v 9:30

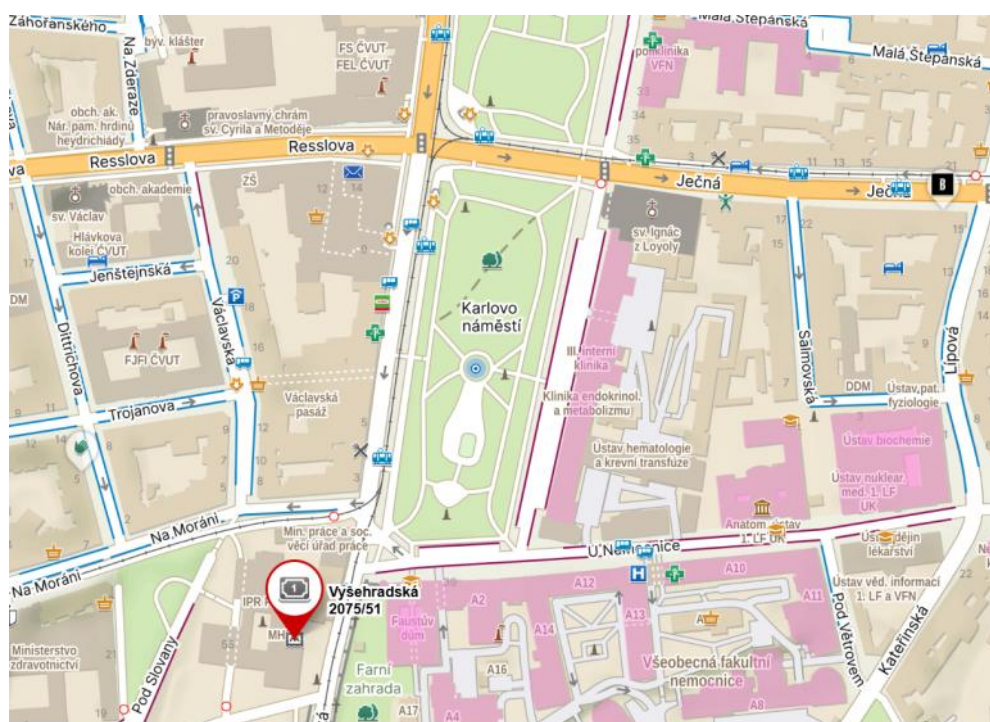
### 9. Rohanský ostrov – budoucnost městské divočiny – Ing. arch. Martina Bauerová, IPR

Rohanský ostrov je divočina v centru města, která se v následujících letech promění v přírodní protipovodňový park sloužící Pražanům ke krátkodobé rekreaci i pro zvyšování městské biodiverzity.

Ostrov, který se vynořil na počátku 16. století po tehdejší povodni jako malá písčina, získal své stávající jméno v polovině 19. století podle příjmení Rohan, označujícím paličatého člověka. Význam ostrova rostl až od 19. století s přicházející industrializací. V této době bylo založeno předměstí Karlín. Na břehu Vltavy, který vedl podél dnešní ulice Rohanské nábřeží, vznikl karlínský přístav propojující Prahu s Hamburkem. Lodě sem přivážely koloniální zboží a ostrov se stal spojnici Prahy se zámořským světem. Místo se tak proměnilo v promenádu s restauracemi. Koncem 19. století se stalo železniční křižovatkou spojující Vídeň s Berlínem. Ve dvacátých letech 20. století Rohanský ostrov přestal být ostrovem a změnil se ve vytěsněnou a postupně volně zarůstající lokalitu. Divoká příroda uprostřed města je dnes v kontrastu s až přespříliš kultivovanou novou zástavbou okolí. V rámci procházky sejdeme z místní páteřní trasy cyklostezky, abychom prozkoumali zákoutí 56 hektarovému území Rohanského ostrova od Štvanice po Libeňské kosy. Exkurze ukáže účastníkům vhléd nejen do historického kontextu a současné podoby místa, ale nastíní taky proces nadcházející revitalizace a budoucí zásadní proměnu území pražského meandru.

**Sraz:** MHMP, IPR, **CAMP** - Vyšehradská 2075, 128 00 Nové Město , nejbližší od metra B, Karlovo náměstí

**Souřadnice:** 50.0733333N, 14.4179914E



# Poznámky:

## Konference Správa zeleně 2025 Jarov



# Poznámky:

## Konference Správa zeleně 2025 Jarov

