



SWAZ  
ZAKLÁDÁNÍ  
A ÚDRŽBY ZELENĚ

# Výroční zpráva 2023

# ZÁKLADNÍ INFORMACE

## Svaz zakládání a údržby zeleně, z. s.

Sídlo: Údolní 567/33, 602 00 Brno  
E-mail: [info@szuz.cz](mailto:info@szuz.cz)  
www: [www.szuz.cz](http://www.szuz.cz)  
Právní forma: zapsaný spolek – právnická osoba zapsaná  
v OR, vedená u Krajského soudu v Brně,  
spisová značka L 8536 IČO: 26529831

Datum vzniku: 17. dubna 2001



[www.facebook.com/szuz.cz](https://www.facebook.com/szuz.cz)



[www.instagram.com/szuz\\_info](https://www.instagram.com/szuz_info)

## Orgány SZÚZ a jejich složení

- Shromáždění členů
- Představenstvo
- Kontrolní komise
- Rozhodčí komise

### Představenstvo

Předseda: Ing. Petr Halama  
Místopředseda: Jaroslav Pešička  
Členové: Ing. Pavel Dostal, Mgr. Lukáš Gabriel,  
Lukáš Rajtr, Ing. Pavel Bláha,  
Bc. David Mičan

### Kontrolní komise

Ing. Pavel Jugas, Michal Pytlík, Bc. Petr Neumann



## Kancelář Svazu zakládání a údržby zeleně

Sídlo kanceláře SZÚZ je v areálu Otevřené zahrady  
Nadace Partnerství na Údolní ulici 567/33 v Brně.



### Ředitelka

Ing. Jana Šimečková  
telefon: +420 777 581 544  
e-mail: [simeckova@szuz.cz](mailto:simeckova@szuz.cz)



### Tajemnice

Ing. Hana Pijáková  
telefon: +420 775 581 544  
e-mail: [pijakova@szuz.cz](mailto:pijakova@szuz.cz)



### Projektová manažerka

Ing. Michaela Opálková  
telefon: +420 725 745 421  
e-mail: [brazdova@szuz.cz](mailto:brazdova@szuz.cz)

Leto 2023 bylo na severní polokouli nejteplejší v historii měření, na jihu Evropy se střídaly požáry a záplavy, česká ekonomika se propadala... Ze zpráv, která na člověka chrlí média by člověk propadl dojmu, že se děje něco hrozného a svět se řítí do záhuby. Dění v oboru zahradní a krajinářské tvorby, které se přímo dotýká Svazu zakládání a údržby zeleně, jeho členů a členů jeho odborných sekcí je navzdory tomu velmi optimistické. I když obor stavebnictví roste pomalu či možná dokonce klesá, obor zelených střech se zdatně rozvíjí. Vegetace se objevuje na střechách téměř všech nově vznikajících budov a na nás teď je, aby ji nadobro ze střech nevystrnadily fotovoltaické panely. Protože, jak už víme, vegetace a fotovoltaika se na střechách výhodně doplňují.

I když se zdá, že stromy v ulicích našich měst nezvládají tropická vedra a usychají, projektanti, investoři i správci hledají cesty, jak tento nepříznivý trend zvrátit. Bude to stát spoustu úsilí a financí, a především musíme respektovat pravidlo, že sázet můžeme jen tolik stromů, o které se následně umíme postarat.

Do soutěžní přehlídky Park roku 2023 se přihlásilo rekordních třicet děl, což svědčí o tom, že veřejný prostor a to, čemu tak zvláště a nesprávně říkáme zeleň, se díky společenskému vývoji a kvůli nastupující klimatické změně konečně dostává do popředí zájmu obyvatel měst a obcí, tudíž i politických reprezentací. Je na nás všech, jak v této situaci dokážeme obstát. V soutěži se představila díla velká i malá, v intravilánu či v krajině, v obci nebo velkoměstě. Fotografie ukazující stav „před“ a „po“ dokládaly, jakou změnou lokality prošly i šíři našeho oboru. Jako zhotovitelé většiny přihlášených děl jsou uvedeny stavební firmy, které si ty zahradnické berou jako subdodavatele a mnohdy je ani nezveřejňují. Přesto na realizační zahradnické firmy nesmíme zapomínat, protože bez nich bychom možná obdivovali kvalitně provedené cesty, zídky, osvětlení, ale díla by byla mrtvá. Teprve zahradník vymodeluje terén, připraví půdu, vysází rostliny, vyseje trávník, to všechno mnohdy právě navzdory stavební firmě, která před tím prostor více či méně zdevastovala. Pouze vzdělaní zahradníci a zahradnice také zaručí, že dílo bude s přibývajícím časem vzkvétat, nikoliv upadat. Osvícený investor takové lidi najde a dobře zaplatí. Že to není pravda? Tak si to aspoň přejme nejen do roku 2024.

**Jana Šimečková**

Ředitelka Svazu zakládání a údržby zeleně



# PRÁVNÍ POSTAVENÍ A ČLENSKÁ ZÁKLADNA

Svaz zakládání a údržby zeleně (SZÚZ) je spolkem ve smyslu ust. §214 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, jehož hlavní činností je uplatňování společného zájmu spočívajícího ve zvyšování vážnosti, kvality a významu zahradní a krajinářské tvorby v České republice. SZÚZ sdružuje právnické a fyzické osoby, zabývající se zahradní a krajinářskou tvorbou nebo výrobou materiálů, výrobků a mechanizačních prostředků pro zahradní a krajinářskou tvorbu, projektováním, inženýrskou činností, výchovou a vzděláváním, výzkumem pro zahradní a krajinářskou tvorbu, informačními službami apod. Členství v SZÚZ je individuální, obchodní, přidružené, mimořádné, kolektivní, čestné a členství Mladých zahradníků.

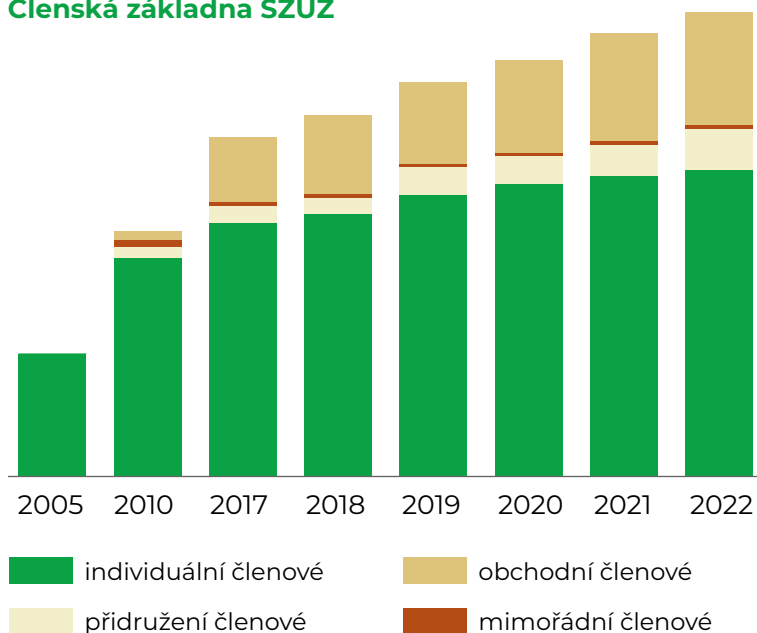
## Členská základna k 31. 12. 2023

**Ke konci roku 2023 měl Svaz zakládání a údržby zeleně 115 individuálních členů, 42 obchodních členů, 17 přidružených členů a 1 mimořádného člena.**

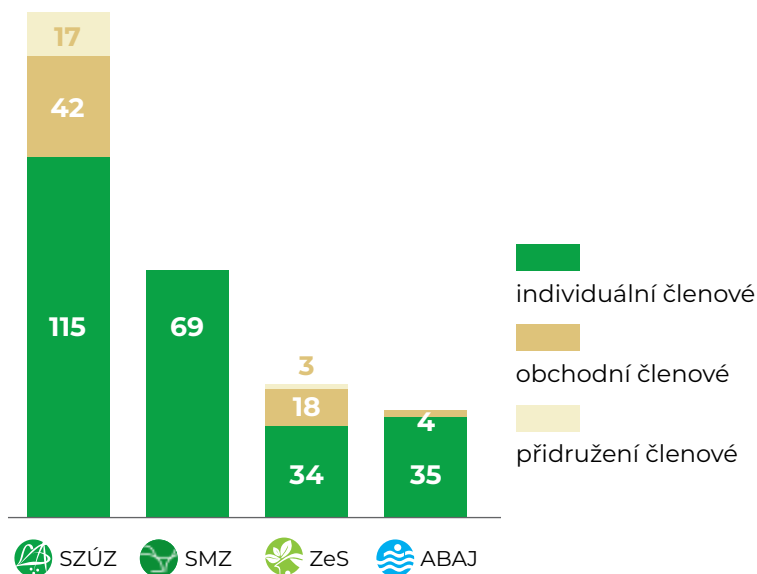
Členové Svazu zakládání a údržby zeleně se mají možnost zapojit do činnosti dvou odborných sekcí, a to Asociace biobazénů a jezírek a Zelené střechy.

Členem, Mladým zahradníkem, se může stát fyzická osoba ve věku do 30 let, studující nebo pracující v oboru zahradnictví, krajinářství, ekologie a životního prostředí.

## Členská základna SZÚZ



## Členství v sekcích SZÚZ



# ASOCIACE BIOBAZÉNŮ A JEZÍREK

Asociace biobazénů a jezírek (ABAJ), která vznikla v roce 2008, se zaměřuje na problematiku vodních ploch v zahradách i ve veřejném prostoru. ABAJ je jedním ze zakládajících členů mezinárodní organizace IOB (International Organization for Natural Bathing).

## Rada Asociace biobazénů a jezírek

**Předseda:** Ing. Tomáš Gabriel

**Členové:** Ing. Jan Kroupa, Ph.D.,  
Ing. Martin Panchartek, Ing. Jiří Hájek,  
Ing. Jana Mudrová

[www.abaj.cz](http://www.abaj.cz)



[www.facebook.com/abaj.cz](https://www.facebook.com/abaj.cz)



[www.instagram.com/abaj\\_cz](https://www.instagram.com/abaj_cz)

## ABAJ si stanovila tyto hlavní úkoly:

- informovat o právních a technických normách, týkajících se biobazénů a koupacích jezírek a podílet se na jejich tvorbě a prosazování,
- spolupracovat s organizacemi v zahraničí v oblasti výměny informací a zkušeností,
- organizovat stáže a odborné exkurze,
- poskytovat vzdělávací služby formou pořádání kongresů, seminářů, školení aj.
- navazovat spolupráci s dodavatelskými firmami,
- propagovat činnost ABAJ i členských firem.

Ke konci roku 2023 měla ABAJ 35 individuálních a 4 obchodní členy.

## Aktivity Asociace biobazénů a jezírek v roce 2023

- Uspořádání soutěže Koupací jezírko roku 2023
- Shromáždění členů ABAJ / Klášter Želiv (19.–20. 1.)
- Tour de sauna (23.–25. 1.)
- Exkurze do Holandska (19.–23. 4.)
- Kulatý stůl ABAJ / Mělník (25. 5.), Myslov (18. 7.), Rybitví (7. 11.)
- Seminář a exkurze Koupací jezírka a přírodní biobazény – Fakta a mýty / Vodňany a České Budějovice (21. 6.)
- Účast členů na mezinárodní konferenci IOB / Mechelen, Belgie (27.–28. 9.)
- Zahájení revize Standardů pro plánování, stavbu a provoz koupacích jezírek a biobazénů



## SEKCE ZELENÉ STŘECHY

Odborná sekce Zelené střechy (ZeS) vznikla v roce 2013 a vzápětí po svém založení se stala členem evropské organizace Europäische Föderation der Bauwerksbegrünungsverbände (EFB).

Posláním ZeS je podporovat ozeleňování střech a stěn budov a jiných stavebních konstrukcí jako součásti udržitelné výstavby, ochrany životního prostředí a návratu zeleně do sídel.

### Rada sekce Zelené střechy

**Předseda:** Ing. Pavel Dostal

**Členové:** Roman Pařava, Ing. arch. Josef Hoffmann,  
Jan Kuchař, Ing. Jiří Mrtka, Ph.D.

[www.zelenestrechy.info](http://www.zelenestrechy.info)



[www.facebook.com/zelene.strechy.info](https://www.facebook.com/zelene.strechy.info)



[instagram zelenestrechy\\_zes](https://www.instagram.com/zelenestrechy_zes)

### ZeS si stanovila tyto hlavní úkoly:

Zvyšovat povědomí a informovat odbornou i laickou veřejnost o zelených střechách.

Navazovat spolupráci s odbornými kruhy, úřady, institucemi a podílet se na vývoji standardů a norem pro tento obor.

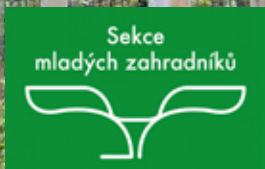
Zvyšovat odbornou úroveň členů sekce ZeS.

Propagovat činnost sekce ZeS i členských firem.

Ke konci roku 2023 měla ZeS 39 individuálních, 20 obchodních a 4 přidružené členy.

### Aktivity Sekce Zelené střechy v roce 2023

- Účast na výstavě INFOTHERMA Ostrava (23.–26. 1.)
- Shromáždění členů ZeS / Brno (26. 1.)
- Účast na veletrhu Střechy Praha (9.–11. 2.)
- Seminář Zelené střechy v teorii a praxi / Brno (28. 2.)
- Uspořádání soutěže Zelená střecha roku 2023
- Konference Zeleň na budovách jako součást adaptačních opatření na změnu klimatu / Ostrava (14. 9.)
- Exkurze zelené střechy Ostrava a okolí (13. a 15. 9.)
- Příprava programu Certifikovaný realizátor zelených střech



## SEKCE MLADÝCH ZAHRADNÍKŮ

Sekce mladých zahradníků (SMZ) vznikla v březnu 2019 po vzoru obdobných zahraničních mládežnických organizací. Jejím cílem je sdružovat a dále vzdělávat mladé lidi se zájmem o zahradnictví a další příbuzné obory. Svým členům nabízí odborné workshopy, přednášky, pracovní příležitosti, účast na soutěžích či odborný časopis Inspirace. Ke konci roku 2023 měla SMZ 43 členů.

### Rada Sekce mladých zahradníků

**Předseda:** Adam Heger

**Členové:** Ing. Aneta Hegerová, Bc. Alžběta Kotlabová, Václav Koudelka, Bc. Petr Kristlík, Adam Miller, Martin Straka

[www.mladizahradnici.cz](http://www.mladizahradnici.cz)



[www.facebook.com/mlady.zahradnik](https://www.facebook.com/mlady.zahradnik)



[www.instagram.com/smz.cz](https://www.instagram.com/smz.cz)

### Aktivity SMZ v roce 2023

Dne 18. 3. 2023 se uskutečnilo Shromáždění členů SMZ, na kterém proběhlo hlasování o úpravě stanov a také byla zvolena staronová rada. Úpravy stanov se týkaly především zvýšení počtu členů rady SMZ z pěti na sedm a zkrácení doby mandátu členů rady ze tří na dva roky. Při opakování kandidatury může být člen volen pouze na jeden rok, čímž by se měla zajistit průběžná obměna rady. Dne 3. 5. 2023 měli mladí zahradníci možnost si prohlédnout s odborným výkladem dvacetiletou přírodní zahradu s permakulturními prvky.





## PROJEKT HORTULANUS 2023

### Odborné vzdělávání členů SZÚZ



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost

**49 firem, 321 osob, 12 705 hodin**

Registrační číslo projektu CZ.03.1.52/0.0/0.0/19\_110/0011146

**Projekt Hortulanus 2021 skončil k 30. 6. 2023, k 31. 8. 2023 jsme odevzdali závěrečnou monitorovací zprávu, která byla definitivně schválena v listopadu.**

Z celkem přidělených 11 584 219 Kč jsme vyčerpali 4 933 759 Kč, což je necelá polovina. Na začátku byly přemrštěné požadavky členských firem, z nichž některé odpadly dříve, než projekt začal, i když měly požádáno o několik desítek či stovek tisíc. Velkým problémem byla skutečnost, že administrativní nároky na řídičská oprávnění byly takové, že je téměř žádná autoškola nechtěla akceptovat. Další velkou ránu projektu zasadil Covid-19 a ekonomická i personální situace zapojených firem, která v průběhu času byla zcela jiná než v roce 2019, kdy jsme o projekt žádali.

Přes výše řečené lze projekt považovat za velmi úspěšný. Zaměstnanci členských firem absolvovali 12 705 výukových hodin, tj. 1 588 pracovních dnů (přepočteno 317 týdnů, či 79 měsíců, či 6 let). Do projektu se zapojilo 321 osob ze 49 členských firem, z toho 167 účastníků naplnilo tzv. bagatelní podporu, což znamená, že absolvovali minimálně 40 hodin vzdělávání, z nich bylo 16 starších 54 let (věk při vstupu do projektu). Tím jsme naplnili indikátory, ke kterým jsme se zavázali a které vyplývají z vyčerpané částky.



## Přehled proškolených „osobohodin“ podle jednotlivých aktivit

Měkké a manažerské dovednosti	2 473
Technické vzdělávání	4 519
Interní lektor / zahradnické vzdělávání	2 925
Účetní, ekonomické a právní kurzy	1 244
Jazykové vzdělávání	3 417
Obecné IT	1 787

Monitorovací období	Absolvovaných osobohodin	Částka za zrealizované kurzy
1. 12. 2019 – 31. 5. 2020	1 294	210 976 Kč
1. 6. 2020 – 30. 11. 2020	1 538,5	465 064 Kč
1. 12. 2020 – 31. 5. 2021	3 099,5	942 076 Kč
1. 6. 2021 – 30. 11. 2021	404	146 344 Kč
1. 12. 2021 – 31. 5. 2022	992	1 493 250 Kč
1. 6. 2022 – 30. 11. 2022	935	329 152 Kč
1. 12. 2022 – 30. 6. 2023	4 442	1 346 897 Kč
<b>Celkem vyčerpáno</b>		<b>4 933 759 Kč</b>

## Kurzy realizované v roce 2023

### Interní lektor (3 kurzy)

- Aktuální trendy trvalkových záhonů (30.–31. 1.)
- Perenarium (23. 2.)
- Trvalkové záhony – sortiment, technologie zakládání (20. 4.)

### Technické vzdělávání (18 kurzů)

- Ekologicky zaměřená zahrada (3. 1.)
- Závlahové systémy Hunter (12. 1.)
- Zelené střechy – Trendy (12.–13. 1.)
- Jezírka s technologií OASE (16. 1.)
- Řešení krizových situací (16. 1.)
- Údržba vozidel a strojů (23. 1.)
- Teorie a praxe instalace závlahových systémů – dílna (25. 1.)
- Včelaření (30.–31. 1.)

- Tesařský kurz – pokročilý kurz (16.–17. 3. a 9.–10. 3.)
- Principy řezu ovocných stromů – prakticky (9. 3.)
- Údržba vozidel a strojů (13. 3.)
- Výsadba okrasných a ovocných dřevin (17. 3.)
- Zelené střechy – trendy (28. a 30. 3.)
- Řidičské oprávnění skupiny BE
- Kamenický workshop – dlažby (18.–19. 5.)
- Obsluha a údržba malých strojů (7. 6)
- Kosení kosou (9. 6.)

### Jazykové kurzy (16 kurzů)

- Angličtina a němčina různé pokročilosti

### Měkké a manažerské dovednosti (6 kurzů)

- Jak reagovat na změnu (25. 1.)
- Generační obměna ve vedení firmy (8. 2.)
- Team building (23.–25. 2., 31. 3.)
- Komunikace na pracovišti (31. 3.)

### Obecné IT (4 kurzy)

- Pohoda (9.–10. 1.)
- AutoCAD II. (11. a 18. 1.)
- MS EXCEL pro mírně pokročilé (18.–19. 1.)
- MS EXCEL pro středně pokročilé/ pokročilé (27.–29. 3.)



## EXKURZE ČLENI – ČLENŮM

### Hledání harmonie mezi krajinářskou architekturou a přírodou 9.–10. června 2023

**K**aždoroční exkurze, kdy se navštěvují zejména díla či sídla členských firem, se tentokrát uskutečnila na jižní Moravě, především v Brně. Na programu se podílelo velké množství firem, přece jenom členská základna je v tomto kraji poměrně silná. V pátek jsme navštívili čtyři brněnské parky – park na Moravském náměstí nám postupně představily za projektanty Ing. Klára Zahradníčková, za realizační firmu Kavyl Adéla Hanáková a postup a technologii zakládání trávníků a druhově pestrých porostů Ing. Marie Straková ze společnosti Agrostis Trávníky. Zrekonstruovaný Božetěchův sad v Králově Poli svým neopakovatelným způsobem prezentoval autor projektu Ing. Zdeněk Sandler, který nás neplánovaně vzal i do parku na Palackého náměstí k pomníku řečkovického rodáka Franty Kocourka. Čtvrtým navštíveným veřejným prostorem byl park Pod Plachtami v Novém Lískovci, kte-

rý v roce 2014 získal Cenu děkana Zahradnické fakulty MENDELU v soutěži Park roku. Park realizovaný v letech 2011–2012 je průkopnickým dílem ve způsobu zachytávání srážek ze střech panelových dolů do jezírka s retenční funkcí.

Velmi atraktivní vždy bývají návštěvy soukromých zahrad. Díky Romanu Dvořáčkovi z členské firmy Exterior-design jsme navštívili „zahradu se skákacími schody“ v Jundrově. Neméně zajímavá byla rozpracovaná zahrada v prudkém svahu, kde účastníkům Petra Helánová z firmy Zahrady Zapletal ukázala zajímavé řešení, jak zpevnit svah.

V sobotu 10. června jsme odjeli autobusem k Moravskému krasu, jehož částí nás provedla Ing. Marie Straková, která nám ukázala nejen neopakovatelný krajinný ráz Ostrovské plošiny s ukázkou zatravnění závrtů, ale také krasové jevy a výskyt vzácných bylin.



Naše další cesta vedla do sídla členské firmy Agrostis Trávníky ve Slavíkovicích, kde nás nejen bohatě pohostili, ale také nám představili zázemí firmy a přiblížili proces výroby osiva a travinobylinných směsí. Pokračovali jsme do nedalekých Blažovic, kde nás v areálu další členské firmy Květ uvítali Jana a Jiří Vrbasovi, kteří tam v rámci Víkendu otevřených zahrad pořádali již tradiční open-air výstavu malíře Antonína Vojtka doprovázenou i klavírním koncertem.

Firma Květ také pěstuje v Kobylnicích trávníkové koberce, po areálu rozlehlé trávníkové školky nás provázel Filip Vrbas, který ukázal účastníkům exkurze vybavení a stroje pro pěstování travních koberců a také je seznámil s technologií pěstování lučních koberců. Exkurzi jsme zakončili opět v Blažovicích, prohlídkou zahrady firmy Květ, která v roce 2015 získala Cenu profesora Jaroslava Machovce. Poděkování patří všem členským firmám, které se na přípravě akce podílely a všem účastníkům, kteří si v nabitě sezóně udělali čas a přijeli se vzdělat i pobavit.



## LIPOVÁ RATOLEST 2023

Středočeský Benešov se stal třináctým městem, ve kterém za sebou zanechali zvelebený prostor studenti a učni z deseti odborných škol z celé České republiky. Město díky tomu získalo ve vnitrobloku u koupaliště BIOS kvalitní a příjemné místo pro trávení volného času všech věkových skupin.

**M**ohlo by se zdát, že když se nějaká akce koná každý rok, nemůže vás už nic překvapit. Opak je pravdou. Tím, že soutěž je pokaždé jinde, začíná se v podstatě od nuly.

Zástupci města, které je partnerem soutěže, což byl Benešov, nejprve musí po dohodě s organizátory vybrat vhodnou plochu pro pořádání soutěže. Ideální je, když je u výběru hned zpočátku krajinářský architekt, což byl Vít Dvořák a jeho kolegové z bystrického studia DVOŘÁK zahradní a krajinářští architekti, který už měl zkušenosti s projektováním Lipové ratolesti v roce 2020 v nedaleké Bystřici.

Místo pro soutěž je vždy neopakovatelné, takže nelze použít šablonu z minulých ročníků, ale projektant vždy přichází





s originálním řešením, které je nutné přizpůsobit podmínkám soutěže. Výsledkem má být smysluplné dílo, které bude dlouhodobě sloužit veřejnosti, ale veškeré plochy musí být rozděleny při soutěži tak, aby deset družstev mělo srovnatelné zadání co do typu prací i výměry ploch, případně počtu kusů vysazovaných rostlin.

Vzhledem k tomu, že plochy pro soutěž jsou vždy v majetku spolupořádajícího města, to samozřejmě financuje jak veškerý materiál, tak i přípravné, případně dokončovací práce. Svaz zakládání a údržby zeleně hradí náklady na ubytování a stravování, zejména díky příspěví sponzorů a v letošním ročníku i podpoře Středočeského kraje.

Každé soutěžní družstvo mělo za úkol založit 24 m<sup>2</sup> trvalkového záhonu, vydláždít ze žulových kostek plochu 3 m<sup>2</sup>, vysadit a ukotvit jeden vzrostlý strom, vysadit 6 m živého plotu a položit 27 m<sup>2</sup> trávnickového koberce. Propojením soutěžních ploch pak vznikl smysluplný celek.

## Výsledky soutěže

### ZLATÁ MEDAILE

Střední odborná škola veterinární,  
mechanizační a zahradnická a Jazyková škola s  
právním státní jazykové zkoušky  
České Budějovice  
*Veronika Uhrová, Šárka Černá,  
Markéta Biňovská, Jan Minář*

### STŘÍBRNÁ MEDAILE

Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola  
Benešov  
*Lucie Kladivová, Kateřina Apeltauerová,  
Jakub Pečený, Václav Antonín Pecka,  
Jakub Žižka*

### BRONZOVÉ MEDAILE

Česká zahradnická akademie Mělník,  
střední škola a vyšší odborná škola  
*Martin Procházka, Šimon Kubiš,  
Vojtěch Jan Spilka,  
Michaela Anna Zedníčková*

Střední zahradnická škola, Ostrava  
*Antonín Gavron, Adam Slovák,  
Jakub Křivánek, Gabriela Štěpánová*

### ČESTNÉ UZNÁNÍ

Střední zahradnická škola Rajhrad  
*Jiří Jelínek, Ondřej Žák, Vojtěch Radkovič,  
Radim Barák*

Střední odborná škola a Střední  
odborné učiliště Třešť  
*Veronika Staňková, Eliška Doudová,  
Žaneta Straková, Dominik Badinka*

Střední odborná škola lesnická  
a strojírenská Šternberk  
*Romana Jurčíková, Lucie Pekařová,  
Marie Mikešová, Jiří Stadler*

Střední škola zahradnická Kopidlno  
*David Hurt, Jakub Verecký,  
Sebastian Kubíček, Markéta Krejčová*

Střední škola zahradnická  
a technická Litomyšl  
*Adéla Piňosová, Veronika Štěpánková,  
Zuzana Lásková, František Neubauer*

Střední odborná škola Jarov  
*Matěj Chrástský, Michal Ponáhlo,  
Kateřina Andrlíková, Lucie Švarcová*



# SOUTĚŽ MLADÝCH ZAHRADNÍKŮ 2023

LIPOVÁ RATOLEST  
20.-22. 9. 2023

Benešov\*



SVAZ  
ZAKLADÁNÍ  
A ÚDRŽBY ZELENĚ



SOUTĚŽ PODPORUJÍ

**Středočeský kraj**



**OK ZAHRADY**

**agrocar**  
Zijeme technikou

**MSZ\*** **TS\***

\*Městská  
sportovní  
zařízení  
Benešov

\*Technické  
služby  
Benešov



**VOŠ a SZeŠ  
BENEŠOV**



Realizace zeleně  
Lukáš Rajtr



**KVĚT**  
zahradní architektura

**Bc. Petr Neumann, DiS.**  
Zahradník s charakterem



**LAPY** zahradnictví



**PARK**



**FLORAVIL**



Trvalky Semanín s.r.o.

**BB** COM

Substáty nejvyšší kvality!



**Perfecta**

Radmila Fingerová

## PARK ROKU 2023

VÍTEŽ SOUTĚŽE  
Park na Moravském náměstí v Brně

Spojení dvou významných profesních organizací k uspořádání soutěže, která nově nesla podtitul Cena za dílo krajinářské architektury ve veřejném prostoru, vedlo k rekordnímu zájmu o soutěžní přehlídku Park roku 2023. Soutěž se koná sice již popatnácté, ale v roce 2023 se uskutečnil historicky první ročník, na kterém spolupracoval Svaz zakládání a údržby zeleně a Společnost pro zahradní a krajinářskou tvorbu. Zástupci měst a obcí, krajinářští architekti, soukromí investoři i realizační firmy přihlásili do letošní přehlídky soutěže dva a půlkrát více děl než v minulém ročníku. Nebyly mezi nimi jen parky, ale i jiná veřejnosti přístupná díla krajinářské architektury včetně naučné stezky nebo zámecké zahrady. Ze třiceti děl porotci na základě dodaných podkladů vybrali třináct, která koncem září navštívili. Pětičlenná odborná porota kromě hlavní ceny, kterou získal park na Moravském náměstí v Brně, udělila i tři další ceny a tři čestná uznání. Stejně jako u předchozích ročníků měla i letos veřejnost možnost hlasovat o Cenu veřejnosti. Od po-

loviny září do poloviny října se na webu [www.parkroku.cz](http://www.parkroku.cz) zapojily do hodnocení tisíce hlasujících. Vítězství si po napínavém souboji odnesla znovuzrozená zahrada vily Panovských v Ivančicích se ziskem 17 013 hlasů. Jak se již stává tradicí, letos se již po třetí uskutečnilo vyhlášení výsledků ve městě, kde je dílo, které získalo titul Park roku v předcházejícím ročníku. Po Litoměřicích a Pardubicích to tentokrát byl Humpolec a prohlídka parku Stromovka byla součástí slavnostního dne 19. října 2023. Organizátoři ze Svazu zakládání a údržby zeleně a Společnosti pro zahradní a krajinářskou tvorbu zvolili tentokrát pro představení soutěžních děl model připomínající projekt Pecha Kucha, jehož smyslem je, aby prezentace byly co nejhutnější, a tak si dokázaly udržet pozornost posluchačů. Během jednoho odpoledne tak přihlašovatelé představili v osmiminutových prezentacích dvacet dva ze třiceti přihlášených děl. „Měníme svět“, tak by se dala nazvat tato inspirativní přehlídka, která vyvrcholila slavnostním vyhlášením výsledků soutěže.





**VÍTĚZ SOUTĚŽE**  
Park na Moravském náměstí v Brně

## ČLENOVÉ POROTY PARK ROKU 2023:

**Aleš Kurz** – majitel firmy Zahradní Architektura Kurz s.r.o., porotce celostátního kola soutěže Zelená stuha ČR, předseda revizní komise SZKT.

**doc. Ing. arch. Kamil Mrva, Ph.D.** – vedoucí Ústavu zahradní a krajinářské architektury ZF MENDELU. Zakladatel architektonického ateliéru v Kopřivnici.

**Ing. Jitka Trevisan** – autorizovaná krajinářská architektka s mezinárodní zkušeností. Na FA ČVUT v Praze vede ateliér krajinářské architektury.

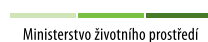
**doc. akad. soch. Aleš Hnízdil** – je garantem bakalářského programu krajinářská architektura FAPPZ ČZU v Praze a také výtvarných předmětů.

**doc. Ing. Attila Tóth, PhD.** – autorizovaný krajinářský architekt, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Ústav krajinnnej architektúry – vedoucí.

*(na fotografii zleva)*



Záštita soutěže



Generální partner



Hlavní partneři



Partneři



## PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ

### VÍTĚZ

**Autoři projektu:** CONSEQUENCE FORMA architects,  
Ing. arch. Martin Sládek, Ing. arch. MArch. Janica Šipulová;  
Ing. Klára Zahradníčková, MA.

**Investor:** Statutární město Brno, MČ Brno – střed

**Zhotovitelé:** Skanska Central Europe, Skanska a.s. – generální  
dodavatel, KAVYL, spol. s r. o. – realizace krajinářských úprav  
(2022–2023), Cercis, spol. s r. o. – realizace opatření zlepšujících  
podmínky v kořenové zóně stromů (2020), Josef Haško,  
Ing. Jiří Zapadlo – realizace arboristických zásahů (2020)

**O dílo pečuje:** Odbor životního prostředí ÚMČ Brno – střed,  
KAVYL, spol. s r.o.

## PAMÁTKOVÁ OBNOVA JUBILEJNÍHO PARKU VE ZNOJMĚ

### FINALISTA

#### CENA ZA ZDAŘILOU CITLIVOU INTERPRETACI HISTORICKÉHO ODKAZU A PŘÍKLADNOU PÉČI

**Autor projektu:** prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D.

**Spoluautoři:** Ing. arch. Martin Laštovička,  
Ing. Zdena Rudolfová, Ing. Martin Kovář,  
doc. Ing. Tatiana Kutková, CSc. (dobová  
skladba trvalek)

**Investor:** Město Znojmo

**Zhotovitelé:** Dopravní stavby Brno, s.r.o.,  
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.,  
Městská zeleň Znojmo (výsadba zeleně  
a založení trávníků)

**O dílo pečuje:** Městská zeleň Znojmo

## OBNOVA PARKU BOŽETĚCHŮV SAD, BRNO-KRÁLOVO POLE

#### CENA ZA SOUDOBÝ KOMPLEXNÍ, CITLIVÝ A UŽIVATELSKY PŘÍVĚTVIVÝ PŘÍSTUP

**Autoři projektu:** Ing. Zdeněk Sendler, Ing. Barbora Kubická,  
Ing. Mgr. Lucie Radilová, DiS.

**Spoluautoři:** Ing. Kateřina Knotková, Ing. Jiří Sklenář, Ing. Eva Patočková

**Investor:** Statutární město Brno, MČ Brno-Královo Pole

**Zhotovitelé:** IMOS Brno, a.s., lifegarden, s.r.o (vegetační úpravy)

**O dílo pečuje:** MTc-stav, s.r.o., FALKY spol. s r.o.



## ZÁMECKÝ PARK BRUNTÁL

### CENA ZA DLOUHODOBOU CITLIVOU OBNOVU ZÁMECKÉHO PARKU S RESPEKTEM K HISTORICKÉMU ODKAZU

**Autoři projektu:** Ing. Radek Pavlačka, Ing. Lubomír Čech,  
arch. Viktor Čehovský (ZAHRADA OLOMOUC s.r.o.)

**Investor:** Moravskoslezský kraj

**Zhotovitel:** GARDENLINE s.r.o., STROMMY COMPANY s.r.o.

**O dílo pečuje:** Muzeum v Bruntále, příspěvková organizace



### REVITALIZACE ÚZEMÍ BÝVALÝCH KASÁREN, VYSOKÉ MÝTO ČESTNÉ UZNÁNÍ ZA TECHNICKÉ A BIOTECHNICKÉ ŘEŠENÍ A PŘÍKLADNOU REALIZACI

**Autoři projektu:** Ing. arch. Barbora Srpková,  
MgA. Martin Lukáč

**Spoluautoři:** doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D. –  
sadové úpravy, Ing. Aleš Hlavatý – dopravní řešení,  
Ing. Jiří Kopecký – statika

**Investor:** Město Vysoké Mýto

**Zhotovitelé:** AGILE spol. s r.o.,

ARS Vavřín Litomyšl (sadové úpravy)

**Další zhotovitelé:** Sportovní podlahy Zlín, s.r.o.,  
BETON-Těšovice, spol. s r.o.

**O dílo pečuje:** ARS Vavřín Litomyšl



### VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ MEZI ŠKOLAMI V ČERVENÉM KOSTELCI

#### ČESTNÉ UZNÁNÍ ZA VYTVOŘENÍ FUNKČNÍHO A BEZPEČNÉHO PROSTORU

**Autoři projektu:** 2021 architekti – Ing. arch. Peter Lényi,  
Ing. arch. Ondrej Marko, Ing. arch. Marián Lucký,  
Ing. arch. Jana Smolíková, Ing. Anna Kvasniaková,  
Ing. arch. Michaela Lorinczová, Ing. arch. Juraj Hariš,  
Ing. arch. Monika Bočková; Laboratórium architektúry krajiny –  
Ing. Michal Marcinov, Ing. arch. Zuzana Antolíková

**Investor:** Město Červený Kostelec

**Zhotovitelé:** Průmstav Náchod s.r.o.; Trees, s.r.o. (vegetační úpravy)

**O dílo pečuje:** Město Červený Kostelec



## LESOPARK POD KALICHEM V SUŠICI

### ČESTNÉ UZNÁNÍ ZA ŘEŠENÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍ PŘÍRODĚ BLÍZKÝM ZPŮSOBEM

**Autor projektu:** prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D. – FLORART

**Spoluautoři:** Ing. Zdena Rudolfová, Ing. Martin Kovář,  
Ing. arch. Petra Šmídová, Ing. Pavel Borusík, Ph.D. (lesní část)

**Investor:** Město Sušice

**Zhotovitel:** STROMMY COMPANY, s.r.o.

**Další zhotovitelé:** Jihočeské zahrady, s.r.o.; Karel Vodička

**O dílo pečuje:** STROMMY COMPANY, s.r.o. a Město Sušice



## ZAHRADA VILY PANOWSKÝCH

### CENA VEŘEJNOSTI (17 013 HLASŮ)

**Autorka projektu:** Ing. Jitka Vágnerová

**Spoluautoři:** Aleš Dvořák, Ing. Ludmila Jelínková

**Investor:** Město Ivančice

**Zhotovitel:** IBAU CZ s.r.o.

**Další zhotovitelé:** Ing. Libor Kloda –  
trvalkové záhony, Zahrady Svoboda s.r.o.

– stromy, keře, trávniky, David Švestka

– závlahový systém

**O dílo pečuje:** Technické služby města Ivančice



## ŠPIČÁKOVA ZAHRADA V OBCI LIBIŠ

### CENA GENERÁLNÍHO PARTNERA ITTEC, s.r.o.

**Autoři projektu:** Ing. Barbora Eismanová Nosková, DiS.;

Ing. Ivan Marek

**Investor:** Obec Libiř

**Zhotovitel:** MEGA a.s.

**O dílo pečuje:** MEGA a.s. – vegetační prvky,

Obec Libiř – ostatní prvky



## ZELENÁ STŘECHA ROKU 2023

VÍTĚZ SOUTĚŽE  
Zoo Praha – Rezervace Dja, pavilon goril

Vývoj a situaci na trhu zelených střech mapuje také již deset let soutěž Zelená střecha roku. Za dobu konání soutěže měli porotci možnost navštívit přes sto objektů s vegetačními střechami a v průběhu času posuzovat, jak se obor kvalitativně vyvíjí. Vznikly desítky fotografií, které jsou společně s odbornými texty publikovány na webu zelenestrechy.info a v dalších médiích. Od roku 2018 najdou zájemci podrobné informace o přihlášených dílech na webovém portálu zelenastrecharoku.cz, kde mohou také v jednotlivých ročnících hlasovat.

Patnáct objektů přihlášených do letošního ročníku soutěže navštívili členové odborné poroty v polovině června. Porotci se při hodnocení zaměřili na celkový záměr i kvalitu architektonického provedení a technických řešení, udržitelnost projektu, ale i aktuální stav zelené střechy. Výsledky soutěže byly slavnostně vyhlášeny 14. září 2023 ve Velkém Světe Techniky v Ostravě-Vítkovicích u příležitosti mezinárodní konference Zeleň na budovách jako součást adaptačních opatření na změnu klimatu.



**Porotci zleva:**

*Ing. Martin Čech (nominace Nadace Partnerství), Ing. Branislav Siklienka (Asociácia pre Zelené strechy), Ing. Luděk Vejvara (ČKAIT), Ing. Michal Nix (SFŽP ČR), Ing. Libor Musil (CZGBC), Ing. Samuel Burian (ZeS)*

## 1. MÍSTO

### ZOO PRAHA – REZERVACE DJA, PAVILON GORIL

Investor: Zoologická zahrada hl. m. Prahy

Zhotovitel: GARPEN ZAHRADNICKÁ spol. s r.o.

Autoři projektu: ABM architekti, Ing. Eduard Chvosta,  
Ing. Maxim Turba

Další zhotovitelé: STRABAG a.s.

(generální dodavatel), Ing. František Kolářský –  
závlahové systémy



## 2. MÍSTO

### VSTUPNÍ OBJEKT KOUPALIŠTĚ BIOTOP BRNO-JIH

Zhotovitel: GreenVille service s.r.o.

Další zhotovitelé: KOMFORT a.s.

(generální dodavatel rekonstrukce)

Autoři projektu: P.P. Architects s.r.o.

Investor: Statutární město Brno,  
městská část Brno-jih

Místo realizace: K Lávice 749/13,  
Brno – Horní Heršpice

Výměra: 557 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2022



## 3. MÍSTO

### ZELENÁ STŘECHA VINAŘSTVÍ GURDAU

Zhotovitel: Zahrady Zapletal s.r.o.

Další zhotovitelé: Navláčil stavební firma, s.r.o.

(generální dodavatel stavby)

Autoři projektu: Ing. arch. Aleš Fiala,

Ing. Zdeněk Sendler, Ing. Markéta Jurečková

Investor: Vinařství Gurdau s.r.o.

Výměra: 900 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2021



Generální partner:



Dějte s námi svět krásnější

Hlavní partneři:



SAINT-GOBAIN



EXPERIENŤ ROBY SOLUTIONS



Subodny najvyšší kvality

Partneři:



ASOCIACE VÝROBCŮ  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
www.minerálníizolace.cz



RETEA

Soutěž podporují:



nadace  
partnerství  
LEDE A PŘÍRODA



LEDE A PŘÍRODA

Mediální partneři:



ARCHITEKTURA  
STAVBY  
BYDĚV



DŘEVOSTAVITEL

## KATEGORIE ŠKOLSKÁ ZAŘÍZENÍ

### 1. MÍSTO

#### ZÁKLADNÍ ŠKOLA ZDIMĚŘICE

Zhotovitel: Azeleň s.r.o.

Další zhotovitelé: PKS stavby a.s.

Autoři projektu: HEXAPLAN INTERNATIONAL spol. s r.o. –

Ing. arch. Josef Pálka (generální projektant), Ing. Jana Vrbasová (zeleň)

Investor: Město Jesenice

Místo realizace: Hrnčířská 500, Praha – Jesenice II., Zdiměřice

Výměra: 6 500 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2021



### 2. MÍSTO

#### STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA JAROV – EDUKAČNÍ STŘEŠNÍ ZAHRAHA

Zhotovitel: Gabriel s.r.o.

Další zhotovitelé: SOŠ Jarov

Autorka projektu: Ing. Jitka Gabrielová,  
Ing. Aneta Hradecká

Investor: Střední odborná škola Jarov

Výměra: 100 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2021



### 3. MÍSTO

#### ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽIDLOHOVICE

Zhotovitel: Zahrady Zapletal s.r.o.

Další zhotovitelé: PORR a.s. – generální dodavatel

Autorka projektu: Ing. Jitka Vágnerová

Investor: Město Židlochovice

Výměra: 832 m<sup>2</sup> + 830 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2020



## KATEGORIE RODINNÁ ZELENÁ STŘECHA

### 1. MÍSTO

#### ZELENÁ STŘECHA NA OBYTNÉM ALTÁNU

Zhotovitel: HT IZOL s.r.o.

Autor projektu: Ing. Ferdinand Leffler, Atelier Flera

Výměra: 130 m<sup>2</sup>

Rok založení: 2021





## KOUPACÍ JEZÍRKO ROKU 2023

**1. MÍSTO**  
Přírodní bazén v zahradě  
egyptské harmonie, Sazovice

**S**outěž, která si dala za cíl seznamovat nejširší odbornou i laickou veřejnost s možnostmi koupání v zařízeních, kde se voda čistí biologickými procesy, které mohou být podpořeny technickými opatřeními, se konala po páté. Porotci objeli a zhodnotili jedenáct přihlášených děl koncem května.

Předávání cen se uskutečnilo v závěru semináře Koupací jezírka a přírodní bazény – fakta a mýty, který se konal 21. června ve Vodňanech. Dopoledne se padesát účastníků vydalo autobusem do Českých Budějovic, kde je čekala komentovaná prohlídka tří realizací. Dva přírodní bazény byly z dílny Ateliéru A57, třetí dílo bylo modelové koupací jezírko bez použití technologií v areálu ČEVAK, které projektoval a představil Michal Vránek. Součástí exkurze byla i prohlídka Střední rybářské školy ve Vodňanech, která je novým přidruženým členem ABAJ a jež nás inspirovala k výběru místa ke konání semináře. Přednášková část se konala v prostorách školícího centra Jihočeské univerzi-

ty, Fakulty rybářství a ochrany vod v tzv. MEVPISu, což je zkratka pro Mezinárodní enviromentální vzdělávací, poradenské a informační středisko ochrany vod.



**Porotci zleva:**  
Ing. Patr Míčola, Ing. Martin Panchartek, Ing. Jakub Urbanec,  
Ing. Petr Formánek, Václav Mudra



## KATEGORIE BIOBAZÉN

### 1. MÍSTO

#### PŘÍRODNÍ BAZÉN V ZAHRADĚ EGYPTSKÉ HARMONIE, SAZOVICE

Zhotovitel: Anima Horti s.r.o.

Autor projektu: Ing. Markéta Svobodová,  
Atelier Ammi – projekt zahrady, Anima Horti s.r.o. –  
detailní řešení biobazénu

Další zhotovitelé: Václav Zbranek – zednické práce,  
Izolace IZOP s.r.o., Ivan Zábojník – hydroizolace

Místo: Sazovice



### 2. MÍSTO

#### PŘÍRODNÍ BAZÉN V MALÉ ZAHRADĚ, PRAHA

Zhotovitel: Green Art s.r.o.

Autor projektu: Green Art s.r.o. – design,  
Green engineering s.r.o. – technická část

Další zhotovitelé: Green engineering s.r.o. –  
izolace a kompletní dodávka technologie

Místo: Praha



### 3. MÍSTO

#### OSTROV V KRAJINĚ TICHÁ, ŘEPEČ

Zhotovitel: Green engineering s.r.o.

Autor projektu: Ing. Pavel Hofman – Landeco ateliér  
a Green engineering s.r.o.

Další zhotovitelé: Ing. Pavel Hofman,  
Landeco ateliér – realizace zahrady,  
Martin Menšík – dřevěné terasy

Místo: Řepeč



## KATEGORIE OSTATNÍ

### 1. MÍSTO

#### KOUPACÍ JEZÍRKO, BUDIŠOV

Zhotovitel: Ing. Ladislav Molnár

Autor projektu: Ing. Vít Ondráček  
a Ing. Andrea Večeřová – ateliér arbo.design

Místo: Budišov



### CENA HYDROBALANCE

#### PŘÍRODNÍ BAZÉN S REHABILITAČNÍ FUNKCÍ

Zhotovitel: Zahrady Laurus s.r.o.

Autor projektu: Ing. Eva Stoklásková Hegerová –  
Zahrady Laurus s.r.o.

Místo: Jihlava



### CENA OASE

#### KOUPACÍ JEZÍRKO O ČTYŘECH ZÓNÁCH

Zhotovitel: OK ZAHRADY s.r.o.

Autor projektu:

Ing. Zuzana Němečková – FLERA s.r.o.

Další zhotovitelé:

ANDIRO REALIZACE s.r.o. – realizace zahrady,  
stavební příprava, truhlářské práce

Místo: Řitka



Generální partner:



Hlavní partneři:



Partneři soutěže:



Mediační partner:





## PĚSTUJ BEZPEČNĚ – NEPODPORUJ INVAZNÍ DRUHY

Šíření invazních nepůvodních druhů ze zahradních kultur do volné krajiny zatím není příliš známé téma. Jen málo zahradníků a zahradních architektů si připouští závažnost tohoto problému. Rizika spojená s neustálým přenosem diaspor pěstovaných druhů ze zahrad do volné krajiny si uvědomují zejména ti, kteří jsou propojeni s odbornou botanickou komunitou. Množství zplanělých, původně pěstovaných druhů je pozorováno při nekontrolovaném šíření, kdy dochází ke konkurenčnímu vytlačování původních druhů a degradaci celých společenstev rostlin a živočichů.

Česká zemědělská univerzita v Praze spolu s Výzkumným ústavem okrasného zahradnictví a Svazem zakládání a údržby zeleně řeší projekt nazvaný Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy, podpořený z programu „Životní prostředí, ekosystémy a změna klimatu“, financovaný z Norských fondů 2014–2021, který rozvíjí spolupráci zahradníků a odborníků na invazní šíře-

ní rostlin. Náplní projektu je propojení zahradníků s botaniky, předání zkušeností a hledání řešení výše popsaného problému.

V rámci projektu Pěstuj bezpečně – Nepodporuj invazní druhy jsme v roce 2023 spolupracovali na těchto projektových aktivitách:

### Realizace ukázkových záhonů:

V Brně – Otevřená zahrada Nadace Partnerství

V Ostravě – Střední zahradnická škola Ostrava, p.o.

V Mělníku – Česká zahradnická akademie, střední škola a vyšší odborná škola, p.o.

Na těchto třech lokalitách jsme realizovali společně se studenty ukázkové záhony, každý o rozloze přibližně 25 m<sup>2</sup>. Ve výsadbách byly problematické druhy nahrazeny vhodnými náhradami. Výsadby jsou doplněny po realizaci informačními tabulemi, které vysvětlují problematiku invazních druhů ve výsadbách a zdůvodňují používání jejich vhodných náhrad.

## VÁŽENÍ NÁVŠTĚVNICI,

**Pěstuj bezpečně! – nepodporuj invazní druhy!**

vítáme Vás na výstavě k projektu „Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy“, která vás seznámí s problematikou šíření nepůvodních a invazních druhů z okrasných záhonů a zahradních kultur.

Projekt je zaměřen na přenos informací od vědecké komunity, která si problém s nepůvodními druhy již delší dobu uvědomuje, k odborné i laické zahradnické veřejnosti včetně studentů středních odborných škol.

Cílem projektu je představit nízká pěstování invazních nepůvodních druhů schopných zplahovat do krajiny a zároveň možnosti jejich plnohodnotného nahrazení alternativními „bezpečnými druhy“ či kultivary podobných kvalit a estetických hodnot.

Výstava upozorňuje na možná nebezpečí, která představují invazní druhy pro naši přírodu, odhaluje hlavní úskalí pěstování pro okrasné účely a ukazuje možnosti současného zakládání především bylinných vegetačních prvků, zejména trvalkových záhonů a způsobů, jak o ně pečovat.

Vážíme, že realizace projektu je prvním a zcela zásadním krokem, který umožní významně omezit šíření nepůvodních a invazních druhů ze zahradních kultur, potenciálních ohrožek invazí, do volné přírody.

Projekt je financován z Fondu EOP a Novinka 2016-2021 programem CZ-ENVIRONMENT.

**Společně pro zelenou Evropu**  
Nepodporuj nepůvodní druhy

## PROBLEMATICKÉ OKRASNÉ DRUHY A JEJICH ALTERNATIVY

**Mavuč červená (Clematis rubra)** je původem ze Středoasie. Druhotně se rozšířil např. do Anglie, Severní a Jihní Ameriky. Úspěch této rostliny spočívá v tom, že je schopna zvládnout široké spektrum ekologických podmínek od slunných spásů, rumlítek a skály až po vlnka stanoviště na okrajích vodních nádrží. Tento druh je velmi všímavý a je schopen dominovat ve výšce již za velmi krátkou dobu. Špatná zásaha tak může negativně ovlivnit celou kompozici a potlačit nástřeň konkurenčně slabší druhy. Nejčastěji pěstovaný je kultivar 'Coccinea', který je vytrvalou kermínovou barvou kvědy. Máte zájem o další kultivar, obraťte se přímo na kultiv, který však není tak vitálně jako dříve zmínovaný kultivar.

**Draček vosání (Tanacetum botanotis)** je štitník, česnečnická bylina pocházející ze Severní Ameriky. Velice oblíbený je kultivar 'Coccineum', který je charakteristický karotoidně červenými květy a bohatým květenstvím od června do srpna. Právě tento kultivar může být vhodnou alternativou k pěstování hojně zplahujícího mouchálka česnečnického, s kterým náhodně náhodně kverčovní, který rovněž zplahuje. Úskalím při pěstování draček může být nadměrná kůra v zrajícím období, kterou ne moc dobře snáší.

**Společně pro zelenou Evropu**  
Nepodporuj nepůvodní druhy

## PROBLEMATICKÉ OKRASNÉ DRUHY A JEJICH ALTERNATIVY

**Lupina mnohohláň (Lupinus polytypus)** je severoamerický druh známý svými nápadnými modrofialovými květy a výraznými listy, který rychle roste již svůj areál, který je v určitých oblastech zdravotně nebezpečný pro člověka. Invazní chování je evidentní v oblastech, jako je Nový Zéland, kde může dominovat stanoviště a tvořit více než 50% rostlinného pokryvu. Rozbušit nepůvodních schopnost lupiny spojí s rozsáhlou bankou semen a přizpůsobivostí přispívá k jeho úspěšné kolonizaci. Ekologické důsledky této invazní povahy zjednotí možnost účinných strategii řízení ke změření jeho nepříjemných účinků na přístroje biologického rozmanitost.

**Baptista žilná (Baptista australis)** je velmi fialovými květy a výrazným listovím rozšířením rozšířena do celosvětově, ale esteticky příjemnou alternativou k invazní lupině mnohohláň. Na rozdíl od ní má baptista kvalitivní růst a agresivně se nešíří za hranice, což z ní činí odpovědnou výstavu pro zahradníky. Posledně jako lupina mají všechny druhy baptisty schopnosti vzbít atmosférický tlak, ochrannou plůdku a podporovat záblvy listů sousedních rostlin v záhonech. Baptista je nenáročná rostlina vhodná pro dlouhé až polostinné stanoviště. Dobře odnáší suchu, což umožňuje porostu nadměrného zavlažování a žrájí ji vhodnou pro udržování tvrdosti úpravy. Baptista si s květenstvím poměrně na čas, trvá 2-4 roky, než vykvétá. To však vyvažuje svoji dlouhověkostí, kdy na stanovišti vydrží již léta.

**Společně pro zelenou Evropu**  
Nepodporuj nepůvodní druhy

## STRATIFIKOVANÝ PŘÍSTUP K VYSAZOVÁNÍ NEPŮVODNÍCH OKRASNÝCH ROSTLIN

KVALITA - charakteristika	Stratifikovaný přístup k vysazování
<b>Vědní město:</b> Číslo invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště (slunné spásové)	Může se vysazovat pouze v blízkosti ekologických podmínek a stanovištěch, které odpovídají ekologickým podmínkám a stanovištím invazivního druhu.
<b>Vědní město:</b> Číslo invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště (slunné spásové)	Ke vysazení a rozšíření druhu může sloužit i čísla invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště invazivního druhu.
<b>Vědní město:</b> Číslo invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště (slunné spásové)	Ke vysazení a rozšíření druhu může sloužit i čísla invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště invazivního druhu.
<b>Vědní město:</b> Číslo invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště (slunné spásové)	Ke vysazení a rozšíření druhu může sloužit i čísla invazivního druhu, květenství a výška, přirodní typ prostředí, ekologické podmínky a stanoviště invazivního druhu.

### JAK MŮŽETE POMOCI?

- Vždy pečlivě vybírejte okrasné rostliny, které chcete pěstovat, nechat si vysazovat.
- Zabývejte se i o ochranu volné přírody.

Více je dostupné na projektu d. 202000006 podpořené Ministerstvem zemědělství ČR. **Společně pro zelenou Evropu – nepodporuj invazní druhy!**

**Společně pro zelenou Evropu**  
Nepodporuj nepůvodní druhy

## Přednášky o invazních druzích

Oslovili jsme ředitele středních zahradnických škol s nabídkou dvouhodinového přednáškového bloku, kdy jsou studenti seznámeni s pojmem invazní druhy, jejich vlastnostmi, historií zavlečení a dynamice šíření. Přednášející z ČZU a SZÚZ jim představili nejznámější invazní rostliny, problematické okrasné druhy a jejich případné náhrady.

## Výstava Pěstuj bezpečně

S projektovými partnery jsme připravili výstavu, která bude v následujících měsících putovat po českých botanických zahradách. Výstava k projektu „Pěstuj bezpečně – nepodporuj invazní druhy“ seznámí návštěvníky s problematikou šíření nepůvodních a invazních druhů z okrasných záhonů a zahradních kultur.

Projekt je zaměřen na přenos informací od vědecké komunity, která si problém s nepůvodními druhy již delší dobu uvědomuje, k odborné i laické zahradnické veřejnosti včetně studentů středních odborných škol. Cílem projektu je představit odborné zahradnické veřejnosti rizika pěstování invazních nepůvodních druhů schopných zplahovat do krajiny a zároveň možnosti jejich plnohodnotného nahrazení alternativními „bezpečnými druhy“ či kultivary podobných kvalit a estetických hodnot. Výstava upozorní na možná nebezpečí, které představují invazní druhy pro naši přírodu, odhalí hlavní úskalí pěstování pro okrasné účely a ukáže možnosti současného zakládání především bylinných vegetačních prvků, zejména trvalkových záhonů a způsobů, jak o ně pečovat.

# HOSPODAŘENÍ SVAZU

## Zjednodušená rozvaha

k 31. 12. 2023 v celých tisících Kč

### Aktiva

Dlouhodobý majetek	0
Krátkodobý majetek	4 509
<b>Aktiva celkem</b>	<b>4 509</b>

### Pasiva

Vlastní zdroje	3 122
Cizí zdroje	1 387
<b>Pasiva celkem</b>	<b>4 509</b>

## Zjednodušený výkaz zisku a ztráty

k 31. 12. 2023 v celých tisících Kč

### Náklady

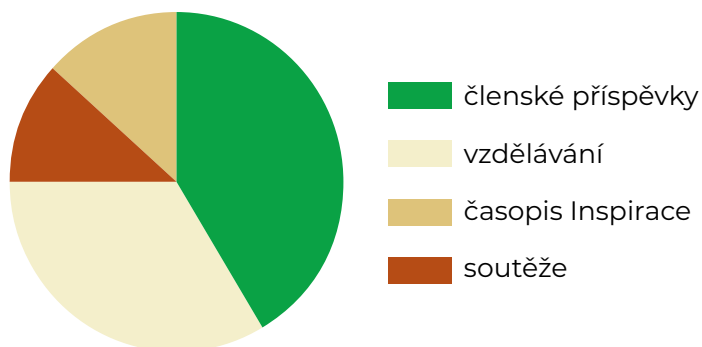
	Činnosti		
	Hlavní	Hospodářská	Celkem
Spotřebované nákupy a nakupované služby	3 091	80	3 171
Osobní náklady	2 152	277	2 429
Ostatní náklady	157	1	158
Poskytnuté příspěvky	98		98
<b>Náklady celkem</b>	<b>5 498</b>	<b>358</b>	<b>5 856</b>

### Výnosy

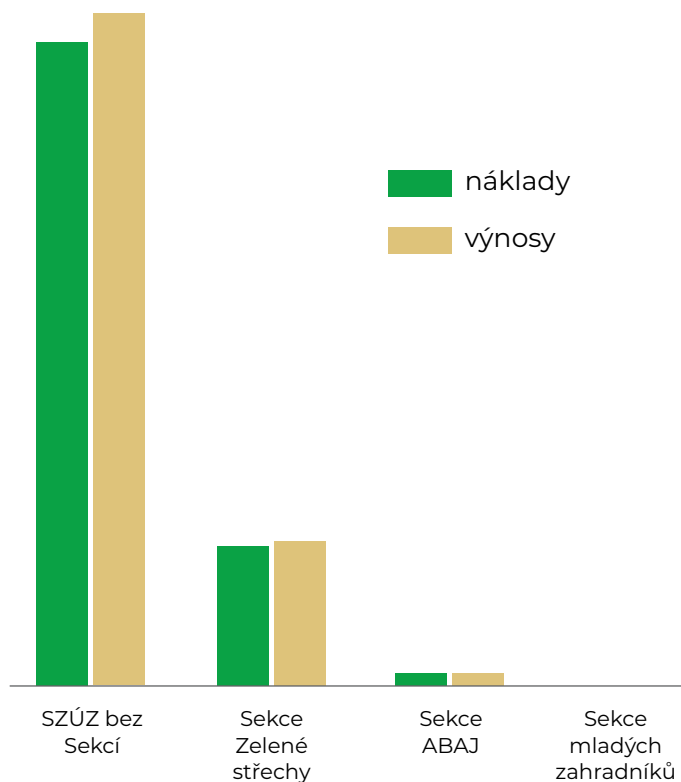
	Činnosti		
	Hlavní	Hospodářská	Celkem
Provozní dotace	904		904
Přijaté příspěvky	2 037		2 037
Tržby za vlastní výkony a za zboží	1 370	331	1 701
Ostatní výnosy	1 348		1 348
<b>Výnosy celkem</b>	<b>5 659</b>	<b>331</b>	<b>5 990</b>

Výsledek hospodaření po zdanění 134 000 Kč.

## Struktura výnosů



## Struktura nákladů a výnosů



# ČASOPIS INSPIRACE

odborný čtvrtletník  
o zahradní a krajinářské  
tvorbě, ročník XVIII

## NÁKLAD:

1200 ks

## VYDAVATEL:

Svaz zakládání a údržby  
zeleně, z. s.

## REGISTRAČNÍ ČÍSLO:

MK ČR E 15535

ISSN: ISSN 2464-5893

## Šéfredaktorka:

Jana Šimečková,  
simeckova@szuz.cz  
777 581 544

## Redakční rada:

Petr Mičola, Lukáš Štefl,  
Martina Bláhová, Jaroslav  
Pešička, Michaela Samcová

## [www.casopisinspirace.cz](http://www.casopisinspirace.cz)

info@szuz.cz, 775 581 544

Roční předplatné: 290 Kč

Inzerce: inspirace@szuz.cz,  
725 745 421

Grafická úprava a sazba:

Tiskárna Didot, spol. s r.o.

Tisk: Tiskárna Didot, spol. s r.o.

