**Tisková zpráva: Soutěž Zelená střecha roku 2024: Inspirace pro udržitelnou budoucnost**

***Praha, 11. prosince 2024*** *– Jedenáctý ročník soutěže Zelená střecha roku opět ukázal, že zelené střechy jsou nejen estetickým prvkem, ale i zásadním příspěvkem k udržitelnému stavebnictví a zlepšení kvality života. Slavnostní vyhlášení výsledků proběhlo dnes na Střední odborné škole v Jarově za účasti odborné veřejnosti i zástupců ministerstva životního prostředí.*

Administrativní budovy, základní škola, rodinné domy s biosolární střechou, vinařství, panelové domy, a dokonce i tramvajová vozovna – to vše jsou objekty, které soutěžily v jedenáctém ročníku soutěže Zelená střecha roku 2024. O Cenu veřejnosti i uznání poroty se ucházelo dvanáct unikátních realizací.

Vítěz v kategorii Veřejná zelená střecha **Masaryčka** přinesl do centra Prahy harmonickou kombinaci zelených teras a moderní architektury. Na ploše 3 000 m² vznikla střešní krajina s okrasnými jabloněmi a kvetoucími trvalkami, která slouží nájemcům i široké veřejnosti. Projekt podporuje biodiverzitu a zlepšuje mikroklima v rušném centru. Druhé místo obsadila *administrativní budova DIRIGERE SERVIS v Třinci*, kde polointenzivní zelená střecha s relaxační zónou vytváří příjemné prostředí pro zaměstnance uprostřed průmyslové oblasti. Třetí místo si odnáší *intenzivní zelené střechy nad garážemi bytového domu v Třebíči*, které dokazují, že i menší plochy mohou efektivně přispívat k ekologii a estetice obytného prostředí.

Zvláštní ocenění ministra životního prostředí obdržel projekt *Zelená střecha tramvajové vozovny Slovany v Plzni* za svou rekordní plochu přes 13 500 m², která přispívá k udržitelnosti městské infrastruktury, a projekt Zelená střecha ZŠ Uherské Hradiště, který ukazuje, jak ekologická řešení mohou zlepšit vzdělávací prostředí.

V kategorii Rodinná zelená střecha zvítězila *zelená střecha na roubeném domě v Trojanovicích*, jež spojuje tradiční řemeslné zpracování s ekologickými funkcemi, jako je zadržování dešťové vody.

Dvě druha místa v této kategorii získaly *biosolární zelené střechy ve Zlíně a Čelákovicích,* které spojují fotovoltaické panely s extenzivní vegetací, čímž maximalizují energetickou účinnost a podporují biodiverzitu. Třetí místo patří projektu *zelená střecha na apartmánu v Beskydech,* kde pečlivě vybrané druhy rostlin citlivě integrují stavbu do krajinného rázu CHKO a vytvářejí harmonické spojení architektury s přírodou.

Soutěž Zelená střecha roku 2024 se konala pod záštitou ministra životního prostředí Petra Hladíka, což zdůrazňuje její význam jako platformy pro podporu ekologického a udržitelného stavebnictví. Rostoucí zájem o zelené střechy v České republice dokládají nejen aktuální data, ale i výrazné zlepšení kvality a rozlohy soutěžních projektů. Od roku 2014, kdy soutěž začala pod hlavičkou Asociace zelených střech a fasád, se nejen zdvojnásobil rozsah největších střech, ale také významně pokročily technologie zakládání vegetace. Tato soutěž, která každoročně oceňuje inovativní přístupy k architektuře a přírodě, ukazuje, že zelené střechy nejsou jen estetickým prvkem, ale klíčovým nástrojem udržitelnosti v urbanistickém i venkovském prostředí.

[Fotografie a podrobné informace k oceněným dílům](https://drive.google.com/drive/folders/1dzBVAAvzAkAsIAKhozrff-yE_owQC9iH?usp=sharing) – zdroj: Archiv Zelená střecha roku 2024

**Výsledky soutěže Zelená střecha roku 2024**

## Kategorie Veřejná zelená střecha

**1. místo**

**Zelené terasy – Masaryčka**

Zhotovitel: Greensite s.r.o.

Autoři projektu: JAKUB CIGLER ARCHITEKTI, a.s.

Investor: Penta Real Estate s.r.o.

Místo realizace: Na Florenci 2139/2, Praha
Výměra: 3 000 m2
Rok založení: 2022-2023

**2. místo**

**Administrativní budova DIRIGERE SERVIS - Třinec**

Zhotovitel: Lampart - Mec s.r.o.

Autoři projektu: Lampart - Mec s.r.o. (Tomáš Mec, DiS.)

Investor: DIRIGERE servis s.r.o.
Místo realizace/Place of realization: Těšínská 878, Třinec
Výměra 450 m2
Rok založení: 2022

**Intenzivní zelené střechy nad garážemi bytového domu - Třebíč**

Zhotovitel: TRIFLORA pro s.r.o.

Autoři projektu: TRIFLORA pro s.r.o.

Investor: Nová Borovina s.r.o.

Místo realizace: Třebíč
Výměra: 1 135 m2

*Ocenění ministra životního prostředí Petra Hladíka za mimořádný přínos pro udržitelnost veřejných budov projektu*

**Zelená střecha na tramvajová vozovně Slovany – Plzeň**

Zhotovitel: Společnost Vozovna Slovany, vedoucí společník Metrostav a.s.

Autoři projektu: METROPROJEKT Praha a.s.

Investor: Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

*Ocenění ministra životního prostředí Petra Hladíka za mimořádný přínos pro udržitelnost veřejných budov projektu*

**Zelená střecha ZŠ Uherské Hradiště**

Zhotovitel: Izolex Moravia, spol s.r.o.

Autoři projektu: DEKPROJEKT s.r.o.

Investor: město Uherské Hradiště

## Kategorie Rodinná zelená střecha

1. **místo**

**Zelená střecha na roubeném domě s výhledem na Beskydy**

Zhotovitel: Libor Balík
Další zhotovitelé: Daniel Goršanov - izolace střechy

Autoři projektu: Ing. Tomáš Bruckner

Investor: Soukromý

Místo realizace: Trojanovice
Výměra: 350 m2
Rok založení: 2021 – 2022

1. **místo**

**Biosolární zelená střecha na rodinném domě ve Zlíně**

Zhotovitel: Greenville service s.r.o.

Autoři projektu: GreenVille service s.r.o.

Investor: Soukromý

Místo realizace: Zlín
Výměra: 237 m2Rok založení: 2023

**2. místo**

**Biosolární zelená střecha na rodinném domě v Čelákovicích**

Zhotovitel: EKROST s.r.o.

Autoři projektu: Ing. arch. Lubomír Korčák

Investor: Soukromý

Místo realizace: Čelákovice
Výměra: 178 m2
Rok založení: 2021

**3. místo**

**Zelená střecha na apartmánu pro hosty v Beskydech**

Zhotovitel: ZELENÝ PROSTOR s.r.o.

Autoři projektu: Ing. Dawid Rusz, Bc. Agnieszka Rusz
Investor: Soukromý
Místo realizace: Tyra, Třinec

Výměra: 890 m2
Rok založení: 2021 – 2022