# Soutěž Zelená střecha roku 2019 zná vítěze (Brno, 19. 6. 2019)

***V letošním ročníku soutěže Zelená střecha roku, kterou již po šesté vyhlásila odborná sekce Zelené střechy při Svazu zakládání a údržby zeleně, soutěžilo dvanáct objektů se zelenými střechami. Od poloviny června bylo možné si fotografie soutěžících děl prohlédnout na webové stránce***[***www.zelenastrecharoku.cz***](http://www.zelenastrecharoku.cz)***. Návštěvníci stránky zde získávali také informace o použitých technologiích a mohli přidělit své hlasy jedné či několika zeleným střechám. Historicky první Cenu veřejnosti v soutěži Zelená střecha roku získala Zelená střecha Onkologického pavilonu Fakultní nemocnice Plzeň.***

Přihlášené zelené střechy hodnotili především odborní porotci, kteří své hodnocení nemohou založit pouze na fotografiích. Ve dnech 28.–29. května 2019 navštívila odborná porota šest veřejných objektů a šest soukromých zelených střech. Členové poroty se při hodnocení zaměřili na koncepci architektonického řešení, kvalitu technického řešení zelené střechy, vhodnost použitého sortimentu rostlin, udržitelnost projektu, aktuální stav střechy a inovativnost řešení. Výsledky soutěže byly slavnostně vyhlášeny 20. června 2019 v Ostravě u příležitosti konference ***Zelené střechy jako součást zelené infrastruktury sídel***.

## Kategorie Veřejná zelená střecha

První místo v kategorii ***Veřejná zelená střecha*** získala budova Main Point Pankrác v Praze, což je nájemní administrativní objekt v prostoru takzvaného Pankráckého pentagonu. Zelená střecha na čtyřicet metrů vysoké budově založené na půdorysu pěti zaoblených trojúhelníků slouží jako pobytový prostor a stala se jedním z důvodů, kterým tato budova nájemce přitahuje. Od počátku projektování byl kladen důraz na striktní umístění technologií mimo prostor střešní zahrady (většina skončila v podzemí budovy). Z řady výškových staveb v sousedství je střecha viditelná, proto se stala „pátou fasádou" budovy. Střecha od počátku provozu slouží k relaxaci, neformálním setkáním, k práci, konzumaci jídla či speciálním akcím.

Druhým místem ocenila porota intenzivní zelenou střechu v areálu Campus Park v Brně na Palachově náměstí přiléhající k budovám D a E. Pro investora zde slovo „park" není jen součást slovního spojení "office park", ale skutečné prostředí parku, zahrady a kultivovaného veřejného prostoru. Zelená střecha na podzemním parkovišti je koncipovaná jako krajinná koláž poskládaná z jednotlivých ostrovů a příběhů, městských a přírodních ploch. Výsadby stromů, keřů a trvalek se prolínají s plochami umožňujícími posezení ale i aktivní odpočinek. Náměstí je srdcem projektu Campus Science Park i vstupním filtrem do všech kancelářských budov.

Třetí místo získala budova Onkologického centra ve Fakultní nemocnici v Plzni. Jedná se o členitou zelenou střechu o více úrovních, na kterou mají přistup návštěvníci, pacienti i personál nemocnice. Porotu oslovilo především celkové architektonické a funkční členění volně přístupné plochy i uzavřená atria před ordinacemi lékařů. Zelená střecha funguje již téměř deset let, což dokazuje její udržitelnost.

Čestné uznání si odnáší přihlašovatelé a tvůrci zelené střechy administrativní budovy Visionary v pražských Holešovicích. Zelená střecha zde spojuje několik základních funkcí – kromě ekologické a odpočinkové také rekreační a estetickou. Zajímavým prvkem je běžecká dráha, která umožňuje nájemníkům aktivní relaxaci.

## Kategorie Zelená střecha na rodinném domě

První místo v kategorii ***Zelená střecha na rodinném domě*** získali tvůrci malé šikmé střechy ve Statenicích. Porota ocenila zejména inovativní využití minerální vlny na šikmé střešní konstrukci s originálním řešením zpomalování odtoku vody. Toto řešení vytváří velice stabilní vegetační vrstvu odolnou proti sesuvu. Po téměř čtyřech letech od založení je na střeše velmi kvalitní vyrovnaný porost především rozchodníků s prokazatelnou životností a dlouhodobou udržitelností.

Druhým místem byla oceněna rozlehlá plochá střecha na dvougeneračním rodinném domě s kruhovým půdorysem, umístěným v podhůří Beskyd. Porota ocenila řešení, kdy na vyšší vrstvě substrátu vznikla extenzivní pobytová střecha s rozmanitým bohatým sortimentem, u které lze předpokládat dlouhodobou udržitelnost i bez závlahy, a to s minimálními náklady na péči a údržbu. Střecha slouží především   
k začlenění domu do okolní krajiny a pokud beskydské počasí dovolí, využívá se i k občasnému pobytu, proto jsou v ploše osazeny nášlapy a vytvořeny pobytové plochy.

Třetím místem v kategorii *Zelená střecha na rodinném domě* ocenili porotci intenzivně řešenou terasu   
u soukromého bytu ve druhém patře historického domu se zdravotnickým zařízením v Praze u Orionky. Na minimálním prostoru terasy vznikl odpočinkový prostor, který kromě míst k posezení nabízí i pohled na mini jezírko. Bujná a rozmanitá vegetace vytváří dojem zelené oázy uprostřed velkoměsta.

Velmi zdařilé bylo i přebudování terasy u bytu v nejvyšším patře bytového domu v pražské Liboci, která byla původně nehostinnou pouští betonových dlaždic, zábradlí a plechového obkladu fasády. I přes omezené možnosti statického zatížení se autorům projektu a realizační firmě podařilo proměnit prostor v místo lákající k pobytu. Vegetace se na střechu dostala nakonec dvěma způsoby − trvalky a stromy v nádobách a výsadby rozchodníků s trvalkami místo vyjmutých dlaždic. Dílo bylo oceněno čestným uznáním.

## Zájem o zelené střechy stoupá

Soutěž Zelená střecha roku 2019 potvrdila, že zájem investorů a veřejnosti o zelené střechy stoupá   
a zvyšuje se i kvalita realizovaných zelených střech. Po počáteční nedůvěře a skepsi se zelené střechy v Česku dostávají do popředí zájmu jak architektů a investorů, tak i veřejné správy. Díky svému přínosu a vlastnostem, technické úrovni, odbornému provedení, zdařilým realizacím, neúnavné propagaci a osvětě si zelené střechy dobyly i v Česku své místo.

# Výsledky:

## Kategorie Veřejná zelená střecha

### 1. místo: Main Point Pankrác

**Přihlašovatel:** DAM architekti s.r.o.

**Autoři projektu:** generální projektant: DAM architekti s.r.o. (Petr Burian, Jiří Hejda, Robin Müller) projekt zeleně: TERRA FLORIDA v.o.s. (Radka Šimková, Lucie Vogelová)

**Investor:** Main Point Pankrác a.s.

**Zhotovitelé:** generální dodavatel: PSJ a.s.

Botanica − zahradnická firma − dodávka substrátu a provádění výsadeb

**Výměra:** 2 770 m², **Realizace:** 2016–2018

### 2. místo: Intenzivní zelená střecha na Campus Science Park − budova D a E

**Přihlašovatel:** Gabriel s.r.o.

**Investor: Hinton, a.s.**

**Autoři projektu:** A PLUS a.s. ve spolupráci s Ing. arch. Kristinou Magasanikovou

**Zhotovitel:** Gabriel s.r.o.

**Další zhotovitelé**: Lentus agilis − vodní prvek, Závlaháři s.r.o. - AZS, J.I.H. sportovní stavby − sportovní povrch

**Plocha:** 1 194 m2, **Realizace:** 2018

### 3. místo: Zelená střecha Onkologického pavilonu Fakultní nemocnice Plzeň

Přihlašovatel: Fakultní nemocnice Plzeň

Autoři projektu: K4-LT sdružení (sdružení firem K4 a.s. a LT PROJEKT)

Investor: Fakultní nemocnice Plzeň

Generální dodavatel: SKANSKA a. s.

Plocha: 5 600 m²

Realizace: 2008–2010

**Čestné uznání**

za inovativní využití zelené střechy pro umístění běžecké dráhy

**Zelená střecha administrativní budovy Visionary**

**Investor:** Skanska Property Czech Republic s.r.o.

**Autoři projektu:** JAKUB CIGLER ARCHITEKTI, a.s.

**Zhotovitel:** generální dodavatel:SKANSKA a. s.

**Další zhotovitelé:** střešní skladba: Dvořan IZOLMONT Bzenec s.r.o.,   
osázení zeleně: LandScapePro s.r.o.

## Kategorie Zelená střecha na rodinném domě

### 1. místo: Šikmá zelená střecha na rodinném domě

**Přihlašovatel a zhotovitel:** ACRE, spol. s r.o.

**Autoři projektu:** Bc. Josef Vokál – ACRE, spol. s r.o.

**Realizace:** červen 2016

**Plocha:** 21 m2

### 2. místo: Zelená střecha na rodinném domě v podhůří Beskyd

**Autoři projektu:** Lampart – Mec s.r.o.

**Zhotovitel:** Lampart – Mec s.r.o.

**Realizace:** 2018

**Plocha:** 1 000 m²

## 3. místo Pobytová terasa s intenzivní zelení v nádobách

**Autoři projektu:** Ing. Tereza Kvítková, Vít Beran DiS. (Kvítková &Beran zahradní architekti)

**Zhotovitel:** Jaromír Nigrin

**Další zhotovitelé:** Václav Žák – dřevostavby (dřevěné pláště nádob), František Švancar (keramické nádoby), Petr Novák WELDPON (plastové vložky nádob)

**Výměra:** 50 m²

**Realizace:** 2018

**Čestné uznání**

**za technologicky náročnou přeměnu vydlážděné terasy v příjemný obytný prostor se zelení**

**Pobytová polointenzivní střešní zahrada na terase bytového domu v Praze**

**Zhotovitel:** GreenVille service s.r.o.

**Autoři projektu:** Atelier Partero s. r. o.

# ****Odborná porota****

Díla přihlášená do soutěže posuzovala odborná porota jmenovaná představenstvem Svazu zakládání a údržby zeleně na návrh rady sekce Zelené střechy z nezávislých odborníků nominovaných těmito institucemi:

**Nominace: Česká rada pro šetrné budovy | Czech Green Building Council**

***Jana Petrů,*** s manželem založila firmu Koncept ekotech (původně Kavexim), která se specializuje na ekologické a úsporné systémy v oblasti vodohospodářství a technického zařízení budov. V České radě pro šetrné budovy působí jako koordinátor pracovní skupiny Hospodaření vodou.

**Nominace: Rada sekce Zelené střechy při Svazu zakládání a údržby zeleně**

***Ing. Samuel Burian,*** autorizovaný architekt pro zahradní a krajinářskou tvorbu. Soudní znalec pro obory ochrana přírody a ekonomika – oceňování ekologické újmy. Spoluautor Standardů pro navrhování, provádění a údržbu vegetačního souvrství zelených střech.

**Nominace: Recenzovaný odborný časopis Tepelná ochrana budov**

***Ing. Jiří Šála, CSc.,*** autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby a energetické auditorství ČKAIT. Poradce v oblasti tepelné ochrany budov a jejich energetické náročnosti, projektant, publicista, školitel, odborný garant konferencí a seminářů, zpracovatel norem a podkladů pro předpisy ve svém oboru.

**Nominace: Nadace Partnerství | Otevřená zahrada**

***Ing. Vlastimil Rieger,*** facility manager ve společnosti Nadace Partnerství. Odborník na nízkoenergetické stavby.

**Nominace European Federation of Green Roof Associations | EFB**

***Francois Lassalle,*** předseda francouzské asociace zelených střech ADIVET (Association française des toitures et façades végétales), ředitel ve společnosti R&D chez SOPREMA France/Sopranature.

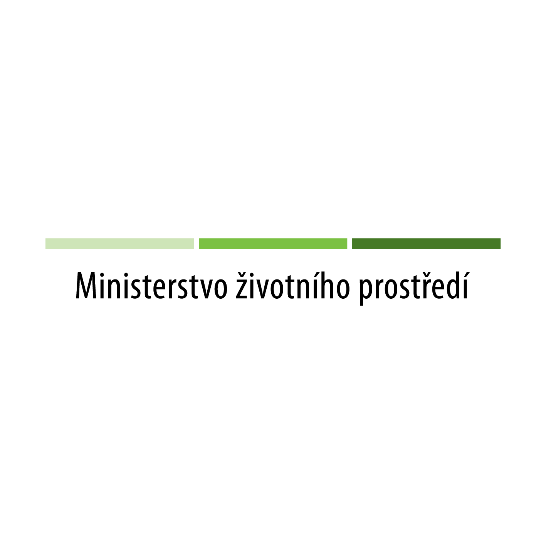
**Nominace Asociace výrobců minerální izolace**

***Ing. arch. Marcela Kubů,*** výkonná ředitelka Asociace výrobců minerální izolace, věnuje se vzdělávání v oblasti zateplování, ochraně zájmů spotřebitelů, tvorbě právních předpisů a technických norem.

**Kontakt, fotografie na vyžádání:**

Svaz zakládání a údržby zeleně, z.s., www.szuz.cz

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

**Soutěž podporují:**

Mediální partner:

