**Pavilon z EXPA nebo luční květiny na vodojemu. Odborná porota ocenila Zelené střechy roku 2020**

***Praha, 10. září 2020 – Už posedmé vybírala odborná porota Zelenou střechu roku. Letos z rekordních jednadvaceti přihlášených děl. Kategorii Veřejná zelená střecha ovládla polyfunkční budova v areálu společnosti KOMA MODULAR ve Vizovicích, která původně tvořila český pavilon na světové výstavě EXPO 2015. Stříbrné medaile putují do Prahy za střechu Paláce Špork v historickém centru a střechu na garážích u kanceláří ateliéru Jakub Cigler Architekti. Bronzem se pyšní veřejný park na podzemních garážích Office parku Vlněna v Brně.   
V rámci sedmého ročníku soutěže, kterou vyhlašuje Sekce Zelené střechy při Svazu zakládání a údržby zeleně, ocenili hodnotitelé i střechy na rodinných domech a svého favorita vybrala také veřejnost.***

O obsazení stupňů vítězů rozhodlo pět členů odborné poroty, kteří si přihlášená díla prohlédli ve dnech 16.–18. června. Na vítězné střeše polyfunkční administrativní budovy v areálu společnosti KOMA MODULAR ve Vizovicích ocenili vysokou úroveň architektonického řešení i užitnou hodnotu s relaxační funkcí. Střecha vyrostla na budově, která vznikla přesunutím oceněného modulárního pavilonu České republiky na světové výstavě EXPO 2015 v Miláně. *„Teď slouží jako administrativní a výstavní centrum a zahrada na střeše jako klidová a prezentační zóna firmy. Takové řešení přibližuje veřejnosti možnosti uplatnění zelených střech i na lehkých montovaných objektech,“* vysvětlil předseda odborné poroty, krajinářský architekt Samuel Burian.

Pobytová střecha na městském Paláci Špork v Praze nadchla porotu realizací v památkově chráněné zóně historického centra a uplatněním recyklovaných stavebních materiálů. O druhé místo se projekt podělil s rekonstruovanou zelenou střechou na garážích bytového domu v Praze 4. *„Projekční kancelář Jakub Cigler Architekti uspěla mimo jiné díky kombinaci suchomilných i na údržbu náročnějších typů zeleně včetně okrasných keřů s jedlými plody,“* doplnil Burian. Třetí místo si za plně funkční pobytovou a veřejnosti přístupnou zelenou střechu odneslo dílo na podzemních garážích Office Parku Vlněna v Brně.

Svého favorita si mohla zvolit také veřejnost. Soutěžící díla totiž od června do srpna zápolila o přízeň lidí na webu [www.zelenastrechroku.cz](http://www.zelenastrechroku.cz). Cenu veřejnosti si díky 10 863 hlasům odnesla střešní zelená terasa na nástavbě bytového domu v centru Brna, která kombinuje trávník, odpočinkové části s dřevěnými prkny a stylizovanou japonskou zahradu. *„Velmi nás těší zájem veřejnosti, který letos opět překonal čísla předchozích ročníků. Stejně tak počet přihlášených děl a rostoucí kvalita jejich provedení ukazuje, že si zelené střechy upevňují místo mezi stavitelskými řešeními, a to nejen v Praze, ale i na venkově napříč celou republikou,“* pochvaluje si Jana Šimečková, ředitelka Svazu zakládání a údržby zeleně, který soutěž vyhlašuje.

Výjimečným dílem byla vertikální zelená fasáda na dostavbě sídla ombudsmana v Brně s průkopnickou technologií, která dokazuje, že i v České republice lze budovat zelené fasády s předpokladem dlouhodobé udržitelnosti.

Porota vybírala to nejlepší také ze šesti zelených střech na rodinných domech. Zvítězila střecha na podzemních garážích u bytového domu v Brně-Židenicích následovaná střechou s proměnlivým sklonem posázenou rozchodníky ve Lhotě u Malenovic a barevnými travinami na šikmé sedlové střeše ve Střílkách na Kroměřížsku. Stejně jako u veřejných staveb hodnotili porotci zejména přínos pro životní prostředí, udržitelnost projektů nebo inovativnost řešení.

Mezi přihlášená díla rozdali hodnotitelé i čtyři čestná uznání. Dvakrát – v Praze a ve Slavkově u Brna – za využití odpadních vod pro zavlažování zelené střechy. Firmu ACRE ocenili za pilotní projekt zelené střechy na vodojemu v Praze 9, který ukazuje, jak do budoucna zvyšovat biodiverzitu velkoměsta.

**Poznámka: Embargo na výsledky soutěže do 10. září do 18. hod**

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

[www.zelenestrechy.info](http://www.zelenestrechy.info), Sledujte nás na [Facebooku](https://www.facebook.com/zelene.strechy.info/)

## CENA VEŘEJNOSTI

Střešní zelená terasa na nástavbě bytového domu v Brně

Autor projektu, realizace, investor: Ing. arch. Michal Kristen

## Zelená fasáda roku 2020 - Vertikální fasáda na dostavbě KVOP

Mimořádná cena za architektonicky zdařilou vertikální zahradu příznivě ovlivňující biodiverzitu a mikroklima s průkopnickou technologií dokládající možnost realizovat funkční vertikální zahrady s předpokladem dlouhodobé udržitelnosti v podmínkách ČR a za příkladné hospodaření s dešťovou vodou.

Investor: Kancelář veřejného ochránce práv

Autor projektu přístavby: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. - LD projekt, s.r.o.

Autor projektu zelené fasády: Ing. Jana Vrbasová  
Zhotovitel a přihlašovatel: Ing. Jiří Vrbas

Další zhotovitelé: Bořivoj Tomeček – závlaha, LACI CZ s.r.o. - technické prvky

# Kategorie Veřejná zelená střecha

**1. místo**

**Polyfunkční administrativní budova v areálu společnosti KOMA MODULAR – EXPO pavilon 2015**

Zhotovitel a přihlašovatel: KAHIM stavby s.r.o.

Investor: KOMA MODULAR s.r.o.

Autoři projektu budovy: CHYBIK+KRISTOF AA

Umělecká díla: Lukáše Rittstein

Autoři projektu zelené střechy: Ing. Zdeněk Sendler, Ing. Radka Táborová  
Další zhotovitelé: Pozemní stavitelství Zlín a.s.

**2. místo**

**Naše střecha – Jakub Cigler Architekti**

Autor projektu: Jakub Cigler Architekti, a.s.

Investor a přihlašovatel: Jakub Cigler Architekti, a.s.

Zhotovitel: Zahradní Architektura Kurz s.r.o.

Další zhotovitelé: ACRE, spol. s r.o. - dodavatel vegetačního souvrství (substrátu, vododržné vrstvy)

**2. místo**

**Palác Špork**

Autoři projektu: Fiala+Nemec s.r.o.

Investor: SEBRE, a.s.

Zhotovitel: Hinton, a.s.

Další zhotovitelé: ROSTETO s.r.o. (návrh a realizace zeleně), Zahradni Architektura Kurz s.r.o. (realizace zelené střechy), ALTECH, spol. s r.o. (lehký obvodový plášť), TPB STEEL, spol. s r.o. (zábradlí a kovové prvky na střeše)

**3. místo**

**Office park Vlněna**

Autor projektu: Studio Arch, Lodewijk Baljon, CTP Invest, spol. s r.o.  
Investor, zhotovitel a přihlašovatel: CTP Invest, spol. s r.o.

**Čestné uznání**

**Vegetační extenzivní šikmá střecha**

Za začlenění zelené střechy do systému využití odpadní vody pro zálivku

Autor projektu: Ing. Tomáš Gabriel

Investor, zhotovitel a přihlašovatel: Gabriel s.r.o.

**Čestné uznání**

**Výrobní hala LIKO-Vo**

Čestné uznání za začlenění zelené střechy do systému využití odpadní vody pro zavlažování

Autor projektu: Fránek Architects s r.o.

Investor, zhotovitel a přihlašovatel: LIKO-S a.s.

**Čestné uznání**

**Zelená střecha vodojemu z lučních květin**

Čestné uznání firmě ACRE za realizaci významného pilotního projektu střechy technického objektu využité pro zvýšení biodiverzity velkoměsta

Autor projektu: ACRE, spol. s r.o.  
Investor: Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Zhotovitel a přihlašovatel: ACRE, spol. s r.o.

Další zhotovitelé: Gabriel s.r.o. - provedení hydroosevu, Planta naturalis a Agrostis Trávníky, s.r.o. - dodavatelé osiva.

**Čestné uznání**

**firmě Ing. Josef Zapletal – Zahrady Zapletal**

**za inovativní přístup při realizaci vegetačních vrstev na zelených střechách**

**ZET.office Nová Zbrojovka a rezidence Live In v Brně**

**Další dodavatelé: RETEX a.s. (AQUADESK), SP PROFIL s.r.o. (hliníkové profily)**

# Kategorie Rodinná zelená střecha

1. **místo   
   Terasa na podzemních garážích Brno-Židenice**

Autoři projektu: Ing. Andrea Večeřová, Ing. Vít Ondráček

Zhotovitel a přihlašovatel: Ing. Vít Ondráček

1. **místo**

**Extenzivní zelená střecha ve Lhotě u Malenovic**

Autoři projektu: Ing. arch. Jan Rosík

Zhotovitel a přihlašovatel: Ekrost s.r.o.

1. **místo**

**Minimalistická šikmá extenzivní střecha ve Střílkách**

Autoři projektu: Ing. arch. Dalibor Borák

Zhotovitel a přihlašovatel: GreenVille service s.r.o.

**Speciální cena**

**Zelené střechy v Lese přátelství**

*Za originální uplatnění zelené střechy a otevření soukromého pozemku k propagaci (nejen) zelených střech*

Autoři projektu: příroda a Ing. Barbora Eismanová a Ing. Jakub Marek

Investor, zhotovitel a přihlašovatel: Zahradní architektura Martinov s.r.o.

Další zhotovitelé: přátelé a kamarádi

# **Odborná porota soutěže Zelená střecha roku**

Díla přihlášená do soutěže posuzuje odborná porota jmenovaná představenstvem Svazu zakládání a údržby zeleně na návrh rady sekce Zelené střechy. Své členy do poroty nominuje vyhlašovatel a partneři soutěže Zelená střecha roku 2020 z řad nezávislých odborníků.

**Ing. Samuel Burian:** spoluautor dokumentu Vegetační souvrství – „Standardy pro navrhování, provádění   
a údržbu zelených střech“. Autorizovaný krajinářský architekt, znalec zapsaný u Krajského soudu v Praze pro obory ekonomika (oceňování ekologické újmy) a ochrana přírody (dendrologie, bezpečnostní diagnostika stromů).

**Ing. Eduard Chvosta:** Pracoval dvacet let v Botanické zahradě hl. m. Prahy na pozici šéfzahradníka a náměstka pro rozvoj a koncepci. Od roku 2018 je zástupcem ředitele pro zahradnické obory na SOŠ Jarov a vedoucí detašovaného pracoviště pro výuku praxe zahradnických oborů. Příznivec přírodě blízkých řešení, moderních technologií a trvale udržitelných řešení s nízkými vstupními a výstupními „energiemi“.

**Ing. Jakub Hrbek:** ředitel Sekce řízení národních programů, Státní fond životního prostředí ČR.

Ve své pozici je zodpovědný za řízení všech národních programů včetně programu Nová zelená úsporám, Národního programu životní prostředí a nově vznikajícího Modernizačního fondu.

**Ing. arch. Marcela Kubů**: výkonná ředitelka Asociace výrobců minerální izolace, kde se věnuje vzdělávání   
v oblasti zateplování, ochraně zájmů spotřebitelů na českém trhu, tvorbě právních předpisů a technických norem nebo také prosazení a nastavení dotačních titulů podporujících zateplení domů.

**Ing. Eva Neudertová** (nominace České rady pro šetrné budovy), Green business manažer v developerské společnosti Skanska Reality, kde je odpovědná za rozvoj udržitelnosti nejen na rezidenčních projektech, ale   
i v rámci změny způsobu práce společnosti, což v praxi znamená například implementaci nízkouhlíkové politiky do činnosti i produktu firmy a celého dodavatelského řetězce.