

TISKOVÁ ZPRÁVA

## Zelené střechy mají mnoho podob, ukazuje soutěž Zelená střecha roku 2026

O cenu veřejnosti soutěží 11 realizací z celé České republiky. Hlasování probíhá na webu [www.zelenastrecharoku.cz](http://www.zelenastrecharoku.cz) do 31. srpna.

**Brno, 26.6. 2026** – *Zelené střechy dnes vznikají na velmi rozdílných typech staveb – od administrativních a bytových budov přes rodinné domy až po stáje a seníky v zoologické zahradě. Ukazuje to 13. ročník soutěže **Zelená střecha roku 2026**, kterou pořádá **Asociace zelených střech a fasád při SZÚZ**. Odborná porota už posoudila jedenáct přihlášených děl z celé České republiky a veřejnost může do 31. srpna hlasovat na webu [www.zelenastrecharoku.cz](http://www.zelenastrecharoku.cz) o držiteli Ceny veřejnosti.*

Zelené střechy dnes nejsou pouze estetickým doplňkem architektury. Mohou zadržovat dešťovou vodu, chránit střešní konstrukci před extrémními teplotami, podporovat biodiverzitu, zlepšovat mikroklima budov i jejich okolí a v některých případech vytvářet pobytový prostor pro obyvatele, zaměstnance nebo návštěvníky.

„Letošní soutěžní díla dobře ukazují, že zelená střecha nemá jedinou podobu. Jinak funguje pobytová střešní zahrada, jinak biodiverzní extenzivní střecha a jinak zelená střecha kombinovaná se solárními panely. Společné mají to, že při kvalitním návrhu a provedení přinášejí stavbě i jejímu okolí konkrétní užitek,“ říká Jana Šimečková, za pořadatelskou Asociaci zelených střech a fasád.

Porota hodnotí soutěžní díla podle odborných kritérií, mezi která patří kvalita návrhu a provedení, technické řešení vegetačního souvrství, vhodnost použité vegetace, aktuální stav střechy, udržitelnost, přínos pro životní prostředí i inovativnost. Hlasování veřejnosti je samostatnou součástí soutěže a umožňuje vybrat realizaci, která nejvíce zaujme návštěvníky webu.

Význam zelených střech roste zejména v době horkých a suchých letních období. Řada neozeleněných střešních povrchů se při slunečním záření výrazně přehřívá a teplo pak předává do konstrukce budovy i do okolního prostředí. Vegetační souvrství naproti tomu střešní plášť stíní, zadržuje vodu a díky výparu pomáhá teplo odvádět.

Vědecká měření ukazují, že rozdíly mezi běžnou a zelenou střechou mohou být v horkých dnech velmi výrazné. Evropský souhrn výzkumů uvádí u zelených střech oproti bitumenovým nebo štěrkovým střechám snížení povrchové teploty až o 25 °C. Velmi názorné je experimentální měření provedené ve Vídni, které porovnávalo několik typů zelených střech se štěrkovou, bitumenovou a plechovou střechou. Během vlny veder dosáhla bitumenová střecha na úrovni střešní konstrukce teploty 74,8 °C, zatímco u intenzivní zelené střechy byla naměřena hodnota 23,8 °C. Rozdíl ukazuje, jak významně může vegetační souvrství chránit střešní konstrukci před přehříváním.

Chladicí účinek zelených střech souvisí především s vodou zadržovanou ve vegetačním souvrství. Ta se postupně odpařuje z vegetace a substrátu a při tomto procesu spotřebovává část sluneční energie, která by jinak ohřívala povrch střechy. Důležitá je proto kvalita návrhu, schopnost souvrství zadržet vodu, vhodná vegetace i následná péče. Pokud vegetační souvrství zcela vyschne, chladicí efekt výrazně klesá. Zelená střecha proto není univerzální výrobek, ale technické a vegetační řešení, které musí odpovídat konkrétní stavbě, místu a očekávané funkci.



„Soutěž Zelená střecha roku je důležitá právě tím, že ukazuje hotové realizace v praxi. Veřejnost, investoři i projektanti díky ní vidí nejen výsledný vzhled střech, ale také rozdílné funkce, které mohou vegetační střechy plnit – od pobytových zahrad přes biodiverzní plochy až po součást energetických a adaptačních opatření,“ doplňuje Jiří Mrtko, člen poroty soutěže.

Veřejnost může hlasovat o držiteli Ceny veřejnosti do **31. srpna 2026** na webu [www.zelenastrecharoku.cz](http://www.zelenastrecharoku.cz). Výsledky soutěže budou vyhlášeny **8. září 2026 v Praze** v rámci konference **Fórum zelených střech a fasád**.

### **Kontakt pro média:**

Ing. Jana Šimečková, ředitelka

[simeckova@szuz.cz](mailto:simeckova@szuz.cz), [+420 777 581 544](tel:+420777581544)

Asociace zelených střech a fasád při Svazu zakládání a údržby zeleně

Údolní 33, 602 00 Brno, [www.azsf.cz](http://www.azsf.cz)

---

### **O soutěži Zelená střecha roku**

Soutěž **Zelená střecha roku** dlouhodobě představuje kvalitní a inspirativní realizace zelených střech v České republice. Jejím cílem je zviditelnit dobré příklady z praxe, podpořit odbornou diskusi a ukázat investorům, projektantům, architektům, realizačním firmám i veřejnosti, jaké přínosy mohou zelené střechy přinášet budovám, městům i jejich obyvatelům.

### **O konferenci Fórum zelených střech a fasád**

Mezinárodní odborné setkání **Fórum zelených střech a fasád / Green Roofs & Facades Forum Prague 2026** se uskuteční **8. září 2026 v Praze**. Konference je věnována zeleným střechám, fasádám a vegetaci na budovách. Nabídne zahraniční inspirace, příklady dobré praxe i aktuální odborná témata, včetně biodiverzity, modrozelených a biosolárních střech, zelených fasád, retenčních střech a budov příznivých pro přírodu. Pořádá ji Asociace zelených střech a fasád při SZÚZ.