

ODBORNÁ SEKCE ZELENÉ STŘECHY  
PŘI SVAZU ZAKLÁDÁNÍ A ÚDRŽBY ZELENĚ  
VÁS ZVE NA KONFERENCI



# ZELENÉ STŘECHY JAKO SOUČÁST SÍDELNÍ ZELENĚ

A NA VYHLÁŠENÍ VÝSLEDKŮ SOUTĚŽE ZELENÁ STŘECHA ROKU 2018

**13. září 2018, 10.00-18.00 hodin**

PONEC - divadlo pro tanec, Husitská 24a/899, Praha 3

Konference je součástí Landscape festival Praha 2018 a je určena pro zástupce státní správy, samosprávy, projektanty, stavební a zahradnické firmy, developery.

Motto konference:

*Budování zelených střech je typickým příkladem pozitivní externality - situace, kdy jeden subjekt svou činností prospívá ostatním, aniž by tyto ostatní subjekty za svůj zvýšený užitek platily. Vegetace zelených střech totiž zadržuje vodu, má tepelně izolační funkci, ukládá CO<sub>2</sub>, snižuje prašnost a hlučnost. V neposlední řadě podporuje biodiverzitu živočišných druhů a vytváří příjemné prostředí k odpočinku - to vše na plochách, které jsou dosud v drtivé většině nevyužité. Proto je potřeba výstavbu zelených střech podporovat.*

Témata konference:

- Proč a jak podporovat výstavbu zelených střech
- Materiály a technologie používané při výstavbě zelených střech
- Inspiroující příklady zelených střech

Registrace na [www.zelenestrechy.info](http://www.zelenestrechy.info) do 31. 8. 2018.

Vložné: **1 250 Kč**, členové SZÚZ a studenti **850 Kč**. Vložné zahrnuje účast na konferenci, publikaci Způsoby systémové podpory zelených střech, 2 x coffeebreak. Počet míst je omezen.



LANDSCAPE  
FESTIVAL  
PRAHA 2018

TANEC PRAHA

Konference je součástí projektu [Zelenestrechy.info](http://Zelenestrechy.info) - webový informační portál pro ozeleňování střech podporovaného Ministerstvem životního prostředí.

Ministerstvo životního prostředí

# PROGRAM KONFERENCE

9.30 – 10.00 Registrace účastníků

## 10.00 – 12.30 PROČ A JAK PODPOROVAT VÝSTAVBU ZELENÝCH STŘECH

### 10.15 – 10.45 ZPŮSOBY SYSTÉMOVÉ PODPORY VÝSTAVBY ZELENÝCH STŘECH

Představení nejběžnějších nástrojů využívaných k podpoře zelených střech ve velkých evropských městech a doporučení pro ČR.

**Přednášející:** Ing. Pavel Dostal, zástupce odborné sekce Zelené střechy v mezinárodní organizaci EFB

### 10.45 – 11.15 VLIV ZELENÝCH STŘECH NA OKOLNÍ MIKROKLIMA

Zhodnocení více než dvouletého měření vodní bilance zelené střechy včetně výparu, vlivu na okolní mikroklima a tepelnou pohodu uvnitř budovy.

**Přednášející:** Vlastimil Rieger, poradce pro zelené stavění – Nadace Partnerství / Otevřená zahrada Brno

### 11.15 – 12.00 ZELENÉ BUDOVI NA CESTĚ K CHYTRÉMU A ENERGETICKY EFEKTIVNÍMU MĚSTU BUDOUCNOSTI

GRÜNSTATTGRAU, první rakouská inovační laboratoř pro zelené stavby, propojuje více než 300 partnerů z oblasti obchodu, vědy a veřejné správy a umožňuje vzájemné předávání znalostí a informací. Přednáška představí nejen tento inovativní projekt, ale také měřitelné výhody ozeleňování staveb, argumenty a strategie pro praktické využití.

**Přednášející:** Vera Enzi – Innovationlab GrünStadtGrau GmbH, Wien, Association for Green Roofs and Living Walls Austria – VfB

### 12.00 – 12.45 JEDLÉ ZELENÉ STŘECHY / EDIBLE GREEN ROOFS

Zelené střechy, na kterých se pěstují jedlé plodiny, vytvářejí rovnováhu mezi přírodou a městem. Tento přístup zároveň dokazuje, že snahy zlepšovat životní prostředí a zásobovat místní komunity čerstvými potravinami se vzájemně nevyklučují.

**Přednášející:** Kelai Diebel – Makers of Sustainable Spaces, Amsterdam

12.45 – 13.45 Přestávka na individuální oběd

## 13.45 – 15.30 MATERIÁLY A TECHNOLOGIE POUŽÍVANÉ PŘI VÝSTAVBĚ ZELENÝCH STŘECH

### 13.45 – 14.15 VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ ZELENÝCH STŘECH – NEJČASTĚJŠÍ CHYBY A OMYLY

**Přednášející:** Ing. Samuel Burian, autorizovaný krajinářský architekt, spoluautor publikace Vegetační souvrství zelených střech – Standardy pro navrhování, provádění a údržbu

### 14.15 – 14.30 OCHRANNÉ A DRENÁŽNÍ SYSTÉMY PRO EXTENZIVNÍ A INTENZIVNÍ VEGETAČNÍ STŘECHY

**Přednášející:** Karel Bulín, technický poradce pro ČR – společnost Dörken s.r.o.

### 14.30 – 14.50 SUBSTRÁTY PRO VEGETAČNÍ STŘECHY – VLASTNOSTI, MANIPULACE

**Přednášející:** Zbyněk Ptáček, specialista na střešní substráty a skladbu zelených střech – BB Com, s.r.o.

### 14.50 – 15.10 VYUŽITÍ HYDROFILNÍ MINERÁLNÍ VLNY PŘI REALIZACI ZELENÝCH STŘECH

**Přednášející:** Ing. arch. Josef Hoffmann (dívize ISOVER / SAINT-GOBAIN), Bc. Josef Vokál (ACRE s.r.o.)

### 15.10 – 15.30 VARIACE ZELENÝCH STŘECH ANEB ŘEŠENÍ NA MÍRU

**Přednášející:** Ing. Rostislav Dvořák, produkt manažer zelených staveb – LIKO-S, a.s.

## 15.45 – 17.00 INSPIRUJÍCÍ PŘÍKLADY ZE SOUTĚŽE ZELENÁ STŘECHA ROKU 2018

### ZELENÉ STŘECHY DRNU – PALÁC NÁRODNÍ

**Přednášející:** Aleš Kurz, Dušan Netolický, Zahradní Architektura Kurz s.r.o. (realizace zelené střechy DRN)

### STŘEŠNÍ ZAHRADA ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DELTA

**Přednášející:** Ing. Alena Burešová, spoluautorka projektu zelené střechy

### LEVITUJÍCÍ VENKOVNÍ EXPOZICE NÁRODNÍHO ZEMĚDĚLSKÉHO MUZEA V PRAZE

**Přednášející:** Ing. arch. Jaromír Kročák (autor projektu)

### ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA BOTANICKÉ ZAHRADY HL.M. PRAHY – ROSTLINY PRO EXTRÉMNÍ STANOVIŠTĚ – POKUS BEZ KOMPROMISŮ

**Přednášející:** Ing. Eduard Chvosta, náměstek pro rozvoj a koncepci Botanické zahrady

### ODPOČINKOVÁ STŘECHA NA OBJEKTU DELIKOMAT

**Přednášející:** Ing. Petr Förchtgott (spoluautor projektu a realizátor zelené střechy)

## 17.00 Slavnostní vyhlášení výsledků soutěže zelená střecha roku 2018

Soutěž podporuje:

Partneři soutěže:

Ministerstvo životního prostředí

 ASOCIACE VÝROBCŮ  
MINERÁLNÍ IZOLACE  
www.mineralniizolace.cz

 BB COM  
Substráty nejvyšší kvality!

 DÖRKEN

 ISOVER  
SAINT-GOBAIN

 LIKO-S  
international