

Sekce Zelené střechy při Svazu zakládání a údržby zeleně

**Vás zve na odbornou exkurzi**

# ZELENÉ STŘECHY - ŠANCE PRO BUDOUCNOST

Exkurze autobusem na pět zelených střech v Ostravě a okolí. Účastníci budou mít možnost navštívit vegetační střechy nejrozličnějších typů, stáří a na různých objektech. Na místě bude vždy přítomen zástupce realizační firmy, případně investora, který poskytne odborný výklad a zodpoví případné dotazy.

**13. 9. 2023**

**zahájení exkurze ve 12.00**

**Sraz před budovou Velkého Světa techniky, Vítkovice 3004, Ostrava-Vítkovice**

**Ukončení v 16.30 tamtéž**

Exkurze je určena pro pracovníky úřadů veřejné správy a samosprávy, architekty a projektanty, realizátory staveb (stavební a zahradnické společnosti), developerské společnosti.

Počet míst je omezen na **18 osob**, registrace do **4. září 2023** [registrace zde](#).

**Vložené 550 Kč + 21 % DPH / osoba**

## Seznam navštívených objektů

- Zelená střecha na podzemních garážích bytového domu
- IQ Ostrava (3. místo v soutěži Zelená střecha roku 2022, kategorie Veřejná střecha intenzivní)
- Extenzivní zelená střecha na ZŠ Václavovice
- Ostrava – Poruba, netradiční šikmá zelená střecha na rodinném domě
- Zelená střecha u Velkého světa techniky v Dolní oblasti Vítkovic v Ostravě, 1. místo v soutěži Zelená střecha roku 2016

Změna programu vyhrazena

## Zelená střecha na podzemních garážích bytového domu

Na Františkově 2096/14, Slezská Ostrava

**Autoři projektu:** Ing. Zdenek Sendler

**Investor:** Vyhlídka Františkov s.r.o.

**Zhotovitel:** LAPPY Zahradnictví s.r.o.

**Výměra:** 1 000 m<sup>2</sup>

**Rok založení:** 2018



Urbanistická koncepce se skládá z pětice tří až čtyřpodlažních objektů, spojených podzemní garáží a prostoupených veřejným prostorem se zelení. Jejich samotná orientace reaguje na mírně svažité terén a snaží se co nejlépe zhodnotit největší přednost pozemku, kterou je možnost krásných výhledů jak na specifické panorama Ostravy, charakteristické z jedné strany železárnami, z další chladícími věžemi, a nakonec dominantou radnice, tak na vrcholy Beskyd. To vše je podtrženo „bydlením v zeleni“, jelikož jižní hranici pozemku lemují les.

## IQ Ostrava

Náměstí republiky, 28. Října 3346/91, Moravská Ostrava

**3. místo v soutěži Zelená střecha roku 2022,**  
**kategorie Veřejná střecha intenzivní**

**Autoři projektu:** Jakub Teplý

**Investor:** CTP Invest, spol. s.r.o.

**Zhotovitel:** Roagrotex, spol. s.r.o.

**Výměra:** 270 m<sup>2</sup>

**Rok založení:** 4.7. - 25.10. 2020



Budova IQ Ostrava patřící developerské společnosti CTP je jedním z nejmodernějších kancelářských komplexů na severní Moravě. Nachází se v centru Ostravy a je tvořena dvěma spojenými budovami o 12 a 9 patrech, které poskytují více než 22 000 m<sup>2</sup> účelného kancelářského prostoru. Zelené střešní terasy se nachází v 8. a 9. patře objektu a převážně slouží k relaxačním účelům, naplňují však rovněž funkci estetickou a umožňují návrat přírody do centrální části Ostravy. Střešní terasy plní i funkci environmentální, protože zadržují vodu a vrací ji zpět do ovzduší, v horkých letních dnech pak dobře izolují. Na střeších se nachází relaxační zóny s posezením, ovšem především zde dominuje výsadba, konkrétně listnaté stromy, ovocné keře, popínavé rostliny, trvalky a rozchodníky. Různorodá flóra poskytuje útočiště ptactvu a hmyzu. Zelené střechy tak slouží nejen zaměstnancům objektu a jejich návštěvám, ale rovněž napomáhají návratu fauny a flóry do měst.



SVAZ  
ZAKLÁDÁNÍ  
A ÚDRŽBY ZELENĚ



ZELENÉ  
STŘECHY



## Extenzivní zelená střecha na ZŠ Václavovice

Obecní 150, 739 34, Václavovice

**Autoři projektu:** Ing. arch. Hana Liškutínová

**Investor:** Obec Václavovice

**Zhotovitel:** ZAHRADY HANYZ s.r.o.

**Výměra:** 330 m<sup>2</sup>

**Rok založení:** 6/2020



Přístavbou a nástavbou budovy školy ve Václavovicích vznikla možnost pokrýt část budovy vegetací. Vystupující suterén byl zastřešen plochou střechou, na které je z části je terasa a na zbývající ploše extenzivní zelená střecha. Na zelené střechy je výhled z vyšších pater budovy. Kromě ekologické, ekonomické a estetické funkce plní tak zelená střecha i funkci edukační. Vegetaci tvoří směs rozchodníků s vtroušenými netřesky. Zelená střecha byla zakládána výsadbou rostlin ze sadbovačů v počtu 18 ks/m<sup>2</sup>. Po dvou letech od založení je zelená střecha plně zapojená.

## Střešní zahrada STC OSTRAVA DOLNÍ OBLAST VÍTKOVICE – součást expozice PŘÍRODA

1. místo v soutěži Zelená střecha roku 2016

**Autoři projektu:**

AP atelier Praha, Ing. arch. Josef Pleskot,  
Ateliér zahradní a krajinářské architektury, Brno:  
Zdeněk Sendler, Ing. Lýdia Šušlíková

**Investor:** Dolní oblast VÍTKOVICE,  
zájmové sdružení právnických osob

**Zhotovitel:** Ivánek-Zeman v.o.s.,  
Generální dodavatel:

Archimedes Exhibitions GmbH

**Výměra:** 2 000 m<sup>2</sup>

**Rok založení:** 2014



Součástí moderního objektu Světa techniky v Dolní oblasti Vítkovice, který je podle projektu architekta Josefa Pleskota působivě zasazen do rámce industriálních památek, je i velkorysá pobytová zahrada. Vznikla na obdélníkovém půdorysu střechy předsazeného přízemního podlaží, podél „zrcadla“ čelní fasády. Její architektonické řešení bylo podníceno silnou atmosférou místa, nových prostorových vzeb a diskusemi autorského týmu.

Autoři projektu koncipovali plochu jako rozvinutý přírodní kompaktní koberec, jehož podstatou je zdůraznění a využití dynamických přírodních změn, různorodých, někdy protichůdných a v čase proměnlivých. Zahrada má inteligentní formou vypovídat o soužití a harmonii mezi lidskou tvořivostí a přírodními procesy. To, co člověk přírodě zabral na rostlé zemi, zahrada vrací na střešní konstrukci. V jednotlivých částech představuje přírodou inspirované a člověkem – zahradníkem dotvořené společenství.



SVAZ  
ZAKLÁDÁNÍ  
A ÚDRŽBY ZELENĚ

