

ace-  
cae.  
eu

Čas jed

nat

Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas  
Čas



Manifest  
pro

Evropské

volby

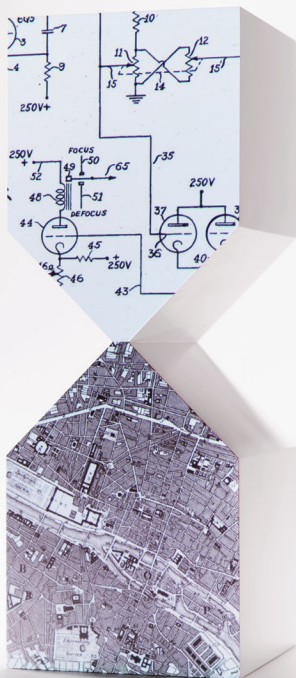
2024

Čas  
jednat  
:

pro kvalitní  
architekturu a  
životní  
prostředí pro  
všechny



Udržitelná architektura je rostoucím trendem. 46 % architektů v roce 2022 "často" navrhovalo nízkoenergetické budovy.



Evropští architekti stráví v průměru 20 hodin ročně profesním rozvojem.

06



19 % architektů "vážně uvažovalo" o práci v jiné zemi.



7 % architektů pracovalo v roce 2022 v jiné evropské zemi.



Architekti přispívají evropské ekonomice částkou 21 miliard eur.





92 % architektonických kanceláří v Evropě má pouze 1-5 zaměstnanců.



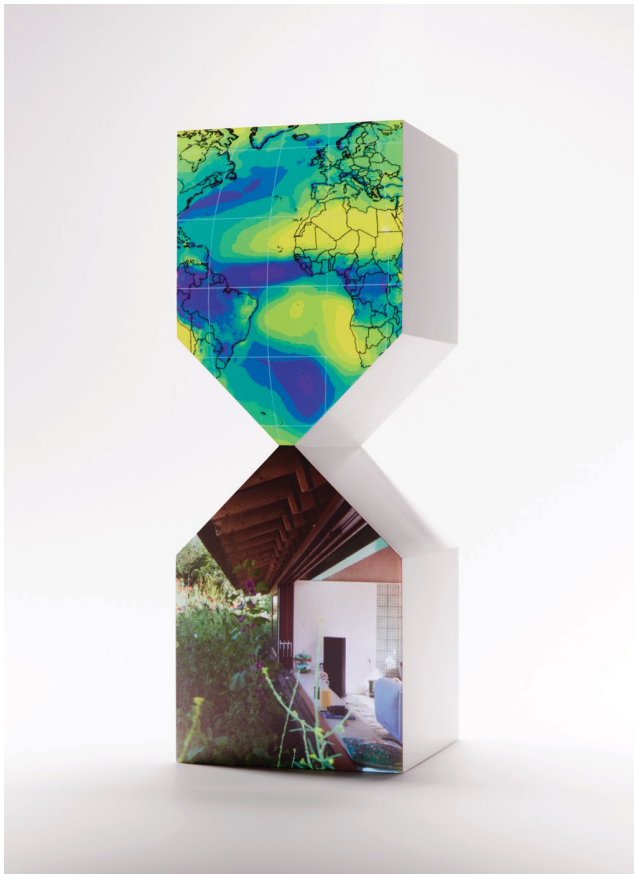
Architekti vyvázejí 3 % své práce do zahraničí.



Třetina evropských architektů prohlašuje, že nepodala nabídky do Úředního věstníku EU z důvodu nedostatečného obrátu.



Odvětví stavebnictví je zodpovědné za více než 35 % celkové produkce odpadu v EU.



**Budovy v EU jsou zodpovědné za 40 % naší spotřeby energie a 36 % emisí skleníkových plynů.**



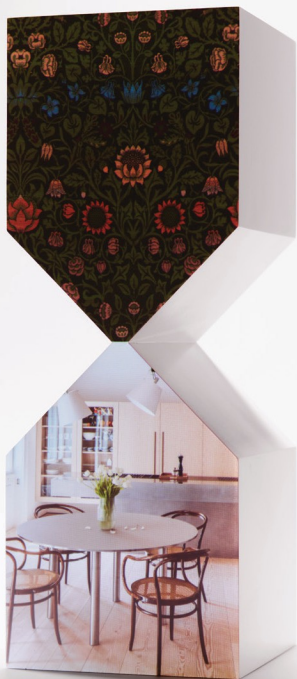
Přibližně 75 % fondu budov v EU bylo postaveno před rokem 1990 a je energeticky neefektivní.

komiseARCHITEKTURNÍ OBRAZ: BDR, Střední škola Enrica Fermiho, Itálie. Foto: Mgr. Simone Bossi



ZDROJ: Evropská

**V současné době se každoročně renovuje pouze 1 % fondu budov.**



89 % architektonických kanceláří se zabývá  
navrhováním soukromého bydlení, což z něj činí  
nejdůležitější odvětví pro architekty.





Od roku 2020 příspěvek soukromých architektonických kanceláří k evropské ekonomice vzrostl o 24 %.



10 % architektů v Evropě nabízí hodnocení po uvedení budovy do provozu (POE), aby zjistili, zda budova funguje tak, jak ji architekt navrhl.



V průměru EU používá 24 % architektů nástroje pro informační modelování budov (BIM) a téměř polovina z nich používá nástroje pro 3D modelování.

Naše poslání.

**Naším posláním je dosáhnout vysoce kvalitní architektury a obytného prostředí pro všechny.**

Způsob, jakým obýváme naši planetu, je nepochybně hnací silou probíhající krize klimatu a biologické rozmanitosti. Životní prostředí, které jsme vytvořili a způsob, jakým s ním hodpodaříme spotřebovává obrovské množství půdy, surovin a materiálů a fosilních paliv - a produkuje značné množství skleníkových plynů a odpadů.

Na druhou stranu jsme v našich městech až příliš často svědky ztráty kvality vystavěného prostředí, zřejmá je trivializace výstavby, hodnotový nedostatek návrhů a chátrání historické struktury.

Musíme jednat hned a změnit způsob, jakým je naše životní prostředí navrhováno, budováno, udržováno, renovováno, spravováno a regulováno. Musíme zaujmout postoj, který

preferuje veřejný zájem a kvalitu života a staví lidi a přírodu do centra veškerého územního a městského rozvoje. V posledních letech roste povědomí o těchto výzvách na všech úrovních řízení.

Evropská unie, členské státy a města se pustily do radikální přeměny našeho zastavěného prostředí, aby bylo méně energeticky a zdrojově náročné, odolnější vůči změně klimatu a více inkluzivní.

Architekti jsou hybateli změn. Mají potřebné dovednosti, aby pomohli místním komunitám změnit představy o jejich životním prostředí. Ve spolupráci s ostatními účastníky stavebního sektoru přispívají k této změně paradigmatu směrem ke krásnějšímu, udržitelnějšímu a inkluzivnějšímu životnímu prostředí.

**Ruth Schagemannová**  
Předseda ACE

# Podpora kvalitní architektury a obytného prostředí pro všechny

22

V zájmu dosažení tohoto poslání a vytvoření sdílené kultury architektury se Rada architektů Evropy zasazuje o přijetí následujících opatření:

**Prosazovat nejvyšší  
standards ve vzdělávání  
a zajistit zvyšování  
kvalifikace odborníků.**

**Vytvoření regulační rámec  
přátelský k malým a středním  
podnikům a  
podpora inovací v odvětví**

**Upřednostnit  
architektonická a  
urbanistická řešení  
ve vystavěném  
prostředí**

## Podpora kvalitní architektury a životního prostředí pro všechny

Kvalitní architektura a obytné prostředí vytvářejí sociální, ekonomické, environmentální a kulturní hodnoty a mají zásadní vliv na každodenní život lidí. Proto by měly být považovány za věc veřejného zájmu.

---

### VÝZVA

Jak dosáhnout vysoké kvality vystavěného prostředí?

### ŘEŠENÍ

24 Uznat hodnotu architektury jako klíčový nástroj pro vysoce kvalitní vystavěné prostředí, kvalitní a cenově dostupné bydlení, jakož i rovnost, rozmanitost a začlenění (EDI) ve vystavěném prostředí;

Zajistit, aby hodnoty Nového Evropského Bauhausu pronikly do nové legislativy EU a maximalizovat synergie s procesem Davoské deklarace.



---

## VÝZVA

Jak podporovat práci evropských architektů a prosazovat vysokou kvalitu výsledků?

## ŘEŠENÍ

Vypracovat Směrnici o projekčních službách s cílem propagovat a šířit kvalitu projektů jako oporu pro veřejný zájem.

## AIM ↓

Vytvořit sdílenou kulturu architektury a podpořit investice do kvalitního životního prostředí pro všechny

## **Akce: Prosazovat nejvyšší standardy v oblasti vzdělávání a zajistit zvyšování kvalifikace odborníků.**

ACE se zasazuje o zachování nejvyšších standardů ve vzdělávání a zvyšování kvalifikace odborníků, aby architekti byli schopni čelit výzvám dnešní doby.

---

### **VÝZVA**

Jak zvýšit mobilitu architektů v EU a podpořit vývoz jejich služeb?

### **DATA**

*V roce 2022 se 21 % architektů vzdělávalo v jiném státě. a dalších 19 % vážně uvažovalo o práci v jiné zemi.*

*Zdroj: Zdroj: Sektorová studie ACE*

### **ŘEŠENÍ**

Začlenit do směrnice o odborné kvalifikaci mezinárodní standard, který se skládá z kombinace sedmi let denního vysokoškolského vzdělání a odborné praxe nebo rovnocenného vzdělání;

Nadále podporovat mobilitu studentů a (mladých) odborníků a řešit problémy spojené s rozdílnou kvalifikací;

Zvýšit mezinárodní mobilitu architektů a zejména pomoci malým a středním podnikům tím, že se bude důsledně uplatňovat Dohoda o veřejných zakázkách (GPA), aby se zajistil vzájemný přístup na trhy.

---

## VÝZVA

Jak zajistit zvyšování kvalifikace odborníků?

## DATA

*24 % evropských architektů používá nástroje pro informační modelování budov (BIM) a téměř polovina z nich používá nástroje pro 3D modelování. Zdroj: Zdroj: Sektorová studie ACE*

## ŘEŠENÍ

Uznat význam dalšího profesního rozvoje pro zvyšování kvalifikace a přestat jej považovat za regulační omezení mobility odborníků v Evropě.

## AIM ↓

Umožnit architektům čelit výzvám dnešní doby, včetně přechodu na digitální a ekologické technologie.

**Akce: Vytvořit regulační rámec příznivý pro malé a střední podniky a podporovat inovace v odvětví.**

Převážná většina evropských architektonických kanceláří jsou mikropodniky. Složitě regulační rámce jim brání v praxi a snižují jejich inovační kapacitu.

---

#### **VÝZVA**

Jak zlepšit přístup k veřejným zakázkám a podpořit výběrová řízení založená na kvalitě?

#### **DATA**

28 *Přibližně třetina evropských architektů prohlašuje, že nepodala nabídky do výběrových řízení v Úředním věstníku EU z důvodu nedostatečného obratu nebo nedostatečných zkušeností z minulosti. Zdroj: Zdroj: Sektorová studie ACE*

#### **ŘEŠENÍ**

Zlepšit směrnici EU o zadávání veřejných zakázek tak, aby poskytovala lepší přístup malým a středním podnikům a novým účastníkům, upřednostňovala kvalitní a inovativní přístupy včetně architektonických soutěží a poskytla samostatnou kapitolu o duševních službách;

---

## VÝZVA

Jak snížit administrativní zátěž kanceláří architektů?

## DATA

*Evropské architektonické kanceláře jsou mikropodniky: 62 % z nich jsou jednočlenné firmy a 92 % má 5 nebo méně zaměstnanců. Zdroj: Zdroj: odvětvová studie ACE*

## ŘEŠENÍ

Podpořit cíle balíčku úlev pro malé a střední podniky s cílem snížit byrokracii a rozšířit jej o další opatření vstřícná k malým a středním podnikům.

---

29

## VÝZVA

Jak podpořit inovace v architektuře a designu?

## DATA

*Do výzkumných a inovačních projektů je zapojeno příliš málo architektonických kanceláří.*

## ŘEŠENÍ

Vytvořit zdroje financování výzkumu, zejména malé startovací fondy, které by podpořily architektonické praxe při zkoumání hodnoty a dopadu designu a při uplatňování výzkumných poznatků v rozpracovaných projektech.

## AIM ↓

Pomáhat architektům zůstat konkurenceschopnými a inovativními

## Akce: Podpořit architektonická a urbanistická řešení ve vystavěném prostředí

Tváří v tvář klimatické krizi a krizi biologické rozmanitosti je třeba přijmout naléhavá opatření, a to i v odvětví stavebnictví a budov. Architektonická a urbanistická řešení pomohou čelit nejnaléhavějším výzvám naší doby.

---

### VÝZVA

Jak snížit spotřebu energie a zdrojů v oblasti budov a stavebnictví?

### DATA

30 *Zastavěné prostředí je zodpovědné za 36 % celosvětových emisí uhlíku souvisejících s energií a za přibližně 40 % spotřeby energie v EU. V EU se na stavebnictví spotřebuje asi polovina všech vytěžených materiálů a vzniká v něm asi třetina veškerého odpadu. Zdroj: Evropská komise*

### ŘEŠENÍ

řešit celoživotní dopady stavebního prostředí na životní prostředí a podporovat uplatňování zásad oběhového hospodářství ve stavebnictví.

---

### VÝZVA

Jak podpořit renovaci v EU, aby se ušetřila energie a občanům byly k dispozici zdravější a pohodlnější budovy?

### DATA

*75 % fondu budov v EU bylo postaveno před rokem 1990 a je energeticky neefektivní. Zdroj: Zdroj: Evropská komise*

## ŘEŠENÍ

upřednostnit renovaci, transformaci a opětovné využití stávajících budov před demolicí a novou výstavbou a zároveň zohlednit socioekonomické dopady.

Provádět energetickou modernizaci spolu s funkčními a estetickými úpravami budov a čtvrtí s cílem optimalizovat dopady energeticky účinných opatření a zlepšit pohodu obyvatel.

---

## VÝZVA

Jak přizpůsobit naše obytné prostředí novým klimatickým podmínkám a obnovit biologickou rozmanitost?

31

## DATA

*Evropa se otepluje dvakrát rychleji než ostatní kontinenty a extrémní počasí způsobuje nadměrný počet úmrtí a hospodářské disrupce. Zdroj: Zdroj: Světová meteorologická organizace (WMO)*

## ŘEŠENÍ

Upřednostňovat low-tech a přírodní řešení stejně jako tradiční ekologické znalosti.

## AIM ↓

**Dekarbonizace fondu budov v EU a řešení celosvětových krizových situací v oblasti klimatu a biologické rozmanitosti.**





Co můžete dělat jako evropský architekt:

---

# Ozvěte se

---

# Hlasujte

Co můžete udělat jako poslanec  
Evropského parlamentu (EP):

# Přijměte opatření

 33

---

Čas  
jednat

pro kvalitní  
architekturu a  
obytné  
prostředí pro  
všechny



**Rada architektů Evropy (ACE) sdružuje  
52 členských organizací ve 36 zemích,  
které zastupují 620 000 architektů.**

Její cíl je:

---

Propagovat význam a hodnotu architektury;

---

podporovat co nejkvalitnější obytné prostředí;

---

Zajistit nejvyšší standardy vzdělávání  
& praxe;

---

Podporovat přeshraniční praxi v oblasti  
architektury v rámci EU i mimo ni;

---

působit jako jednotný hlas architektů v Evropě.

**ACE je připravena spolupracovat s  
evropskými institucemi a poskytovat jim  
výzkum, znalosti a odborné znalosti.**

Koncept a design:  
redandgrey.ie

Fotografie:  
roskavanagh.com

Tisk:  
Booxs.nl



ace —  
cae ..  
eu

**NAŠE CÍLE ↓**

**Vytvořit sdílenou kulturu architektury a podpořit investice do kvalitního obytného prostředí pro všechny.**



**Umožnit architektům čelit výzám dnešní doby, včetně přechodu na digitální a ekologické technologie.**



**Pomáhat architektům zůstat konkurenceschopnými a inovativními**



**Dekarbonizace fondu budov v EU a řešení celosvětové krize klimatu a biologické rozmanitosti.**