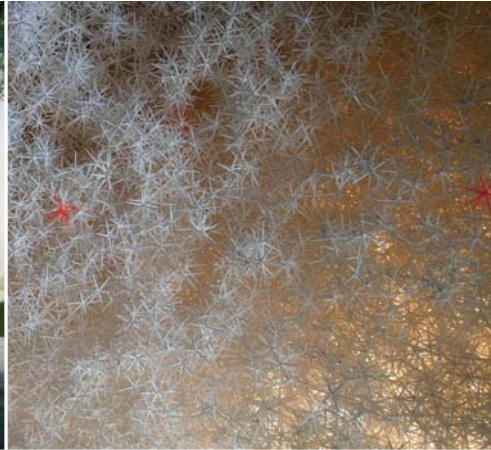


# „Klíčové oblasti“ Posuzování udržitelnosti



LafargeHolcim Nadace a její partnerské univerzity definovaly stručně a přehledně kritéria trvale udržitelného stavebnictví a zařadily je do pěti „klíčových oblastí“. Přístupují k udržitelné výstavbě komplexně a slouží jako základ pro rozhodovací proces v soutěži.

## **Pokrok**

### **Inovace a přenositelnost**

Projekty musí prokázat inovativní přístupy k udržitelnému rozvoji, měly by vycházet ze současných znalostí a praxe. Řešení by měla být průlomová, měla by nastavovat nové trendy. Zároveň musí být přenositelná k dalšímu širšímu použití.

## **Lidé**

### **Etické normy a sociální začleňování**

Projekty musí dodržovat nejvyšší etické standardy a podpořit sociální začleňování ve všech fázích výstavby, počínaje plánováním, přes výstavbu, provozování až po údržbu a modernizaci; musí mít pozitivní dopad na místní komunity. Návrhy musí přispívat k všeobecnému rozvoji oblastí.

## **Země**

### **Zdroje a vztah k životnímu prostředí**

Projekty musí vykazovat rozumné využívání a hospodaření s přírodními zdroji v průběhu celého jejich životního cyklu. Dlouhodobý pohled na životní prostředí, týkající se zejména zásob, toků materiálů a energií, by měl být nedílnou součástí filozofie projektu.

## **Prosperita**

### **Hospodářská životaschopnost a kompatibilita**

Projekty musí být ekonomicky proveditelné a musí být reálně zajistit financování – ať už z veřejných, komerčních, nebo zvýhodněných zdrojů – a zároveň by měly mít pozitivní vliv na společnost a životní prostředí. Měly by být propagovány ekonomické způsoby výstavby bez nadbytečné spotřeby materiálních zdrojů.

## **Místo**

### **Kontextový a estetický dopad**

Projekty musí zprostředkovat vysoký standard kvality architektury jako převládající formy kulturního výrazu. Prostor, forma a estetický dopad mají maximální význam, materiálové provedení projektu musí mít pozitivní a trvalý přínos pro fyzické, lidské a kulturní prostředí.



Shora zleva: "Heritage Reframed", Canada, designed by NADAAA, USA (Zvláštní ocenění 2014 North America); "Aggregate Structure", University of Stuttgart, Germany (Zvláštní ocenění 2014 Europe); "Incremental Construction", Ethiopia, by Bauhaus University Weimar, Germany (3. místo 2014 Africa Middle East); "Public Condenser" by Muoto architectes, France, (2. místo 2014 Europe); "Arboreal Platform", Costa Rica by PLUG architecture, Mexico (2. místo 2014 Latin America); "Between Walls", India, by MADe, India (Zvláštní ocenění 2014 Asia Pacific).