

Tervező: Renzo Piano Building Workshop
 Akusztikai terv: Arup Acoustics
 A park teljes területe: 170 000 m²
 Az operaház alapterülete: 28 000 m²
 Stavros Niarchos Terem (opera- és balettelőadások): 1400 férőhely
 Kisterem (színházterem, alternatív kísérleti előadások): 450 férőhely

csatorna mentén állnak, „a Mediterráneum költői karakterét idézik”. „A szépségre mindenkinek szüksége van, különösen a nehéz pillanatokban”

– jelentette ki az építész. Így most a könyvtárból egy üvegfalon át 360 fokos rálátás nyílik a vízre és Athén városára. Az operaházat és a könyvtárat egy nyilvános közösségi tér, az ún. Agora köti össze. Az előteto nem csak az árnyékolást szolgálja: az itt elhelyezett 10 000 négyzetméternyi napelem 1,5 MW áramot termel az operaház és a könyvtár számára. A fenntarthatóság szempontjából ez az első Platina LEED tanúsítvánnyal rendelkező középület Görögországban.

Az átadást követően az intézmények régi belvárosi épületeiből az új létesítménybe költöz-

tek, 2017 őszétől a Görög Nemzeti Opera már az új épületben kezdi meg évadját.

WWW.NATIONALOPERA.GR



SZÍNHÁZÉPÍTÉS ZET KÜLFÖLDÖN

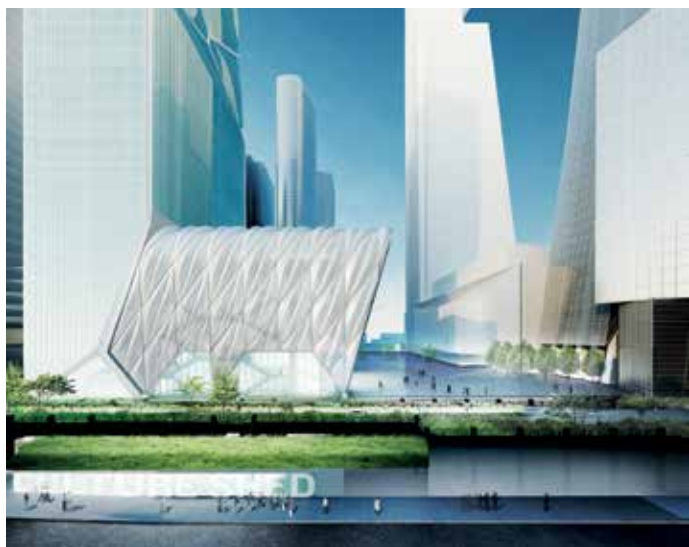
Színház a vasúti síneken

Bemutatták a SHED Manhattan új kulturális központjának terveit

A New York-i Diller Scofidio + Renfro építész- és designstúdió bemutatta terveit a Manhattan nyugati részére tervezett kulturális központ-ról, amely az elképzelések szerint az irodákon kívül közösségi tereket, előadótermeket és egy

A hagyományos alapépület két nagy területű galériaszinttel rendelkezik, egy alakváltoztató színházzal, próbateremmel, egy művészeti laboratóriummal és egy tetőablakkal ellátott rendezvényterrel. A kagylóhéj egy hatalmas

fölel tolják, egy 1600 négyzetméteres csarnokká változik, ahol szabályozni lehet a világítást, a hangosítást és a hőmérsékletet. 1200 ülő- vagy 2700 állóhelyet lehet kiépíteni a fedett térben, de az alapépületben – a csatlakozó galériákon



► A síneken mozgó héj behúzva...



► ...és kigördítve

színházat is magában foglal majd. A 186 000 négyzetméteres épület a 30. utcán, az ún. High Line-on, egy régi vasúti pályaudvar helyén épül. Az épület maga két részből áll: egy nyolcszintes fix részből a kulturális programok számára a kiszolgáló egységekkel együtt, valamint egy kigördíthető – az épületet körbevevő – külső héjből, amellyel igény szerint megduplázható a rendelkezésre álló lefedett tér. Ily módon az épület a hasznos terület méretét a teleszkópos, görgőkön mozgó héjjal tudja változtatni. A mozgató szerkezetet a telek korábbi hasznosítása inspirálta: vasúti pályák és nagy rakodó-pályaudvar volt ezen a területen. Az ötletet a vasúti sínek és a hatalmas, ugyancsak sínpályákon mozgó rakodódaruk adták.

teret foglal magába, ahol a legkülönbözőbb típusú előadások, kiállítások és rendezvények tarthatók. Utóbbi tér, ha a mozgatható tetőt



► Rendezvényter a héjjal lefedve

helyet foglaló nézőkkel együtt – 3000 fő is elfér majd. A kagylóhéj teljes belső mennyezetének kialakítása lehetővé teszi, hogy színházi felsőgépezetként működjön. A plázaszinten a tér keleti és északi irányban hatalmas ajtókkal kinyitható.

Ha a héjat az épület fölé tolják, akkor több mint 1800 négyzetméteres szabadterület válik használhatóvá közösségi térként vagy szabadterületi eseményekhez. A keleti homlokzat vetítékek hátfala tud lenni, világítástechnikával és hangosítással együtt. E terület áramellátása különálló a többiétől, és úgy van kialakítva, hogy a szabadterületi rendezvényeket is biztonságosan ki tudja szolgálni.

A SHED megnyitását 2019-re tervezik.

WWW.DSMY.COM/PROJCT/THE-SHED

dLIVE

CClass



35%-kal kompaktabb, 100% dLive

Fedezd fel a digitális keverők következő generációját a dLive 96kHz-es XCVI processzálásával, valamint az intuitív Harmony UI és DEEP plug-in-ekkel.
Új, kompakt kategória.



3 új felület és MixRack

Tartozék 19" beépítőkeret a C1500 felülethez

128 bejárat / 16 effektút / 64 konfigurálható busz

Opcionális Dante, Waves, MADI+ Optical kártyák

Teljes dLive-rendszer - applikációk, szoftverek, kiegészítők és távvezérlés

ALLEN & HEATH

WWW.ALLEN-HEATH.COM/DLIVE

AUDMAX

WWW.AUDMAX.HU