

Referenciák

## Nemzeti Színház



### Uponor feladat



20000

## Nemzeti Színház

A Magyar Nemzeti Színház épülete a város egyik leghíresebb és legmodernebb épülete. A színház a Duna partján található.

### Projekt adatok:

Location

Budapest, Hungary

Kész

2002

Épület típusa

Nyilvános épület

Product systems

Felület fűtés/hűtés, Többrétegű  
csőrendszer, PE-Xa csőrendszer

Cím

Bajor Gizi park 1.

Weboldal

<https://nemzetiszinhaz.hu/>

Projekt típusa

Újépítés

## Partnerek

befektető  
Magyar Állam

vállalkozó  
Magyar Építő zRT.

specifikátor  
Virág Zoltán - Duoplan Kft.

telepítő  
Várszegi Kft.

---

Ebben az attraktív épületben mind a fűtési- és hűtési rendszer, mind a vízellátó hálózat PE-Xa Q&E rendszerrel került kiépítésre. Az épület egy kis részében Uponor padlófűtési rendszer van kiépítve. A Pe-Xa (térhálósított polietilén) csővezetékek gyártásában szerzett szakértelmünk több évtizedes tapasztalaton alapul. Több mint 35 éve gyártunk PE-Xa csöveket. A rendszer saját gyártású Pe-Xa csövekből és idomokból áll, melyeket kiegészítenek a szükséges tartozékokkal és a megfelelő szerszámokkal - mindent egy helyről. Egyedülálló "Quick and Easy" rendszerünkkel megbízható és tartós csatlakozások készíthetők. Innovatív megoldásunk előnye az újraszugorodási hatás, amely csak a térhálós Uponor Pe-Xa csővezetékeknél érvényesül. Új épületekben általában elegendő a csöveket műanyag bilincsekkel vagy huzallal rögzíteni. A csövek közvetlenül az acél merevítőháléhoz vannak rögzítve, amely a betonpadló részét képezi. Ez a legelterjedtebb rögzítési mód műanyag bilincsekkel vagy huzallal az Uponor padlófűtési csövek minden típusához és méretéhez használható.

## Nemzeti Színház





**+GF+**