

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

<http://www.nemzetiszinhas.hu/szinhas.php>

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





uponor

Kapcsolat

Uponor Épületgépészeti Kft.
1043 Budapest
Lorántffy Zsuzsanna u 15/B
Magyarország

Email ugyfelszolgalat@uponor.com
W www.uponor.com