



A Tesla logó különlegessége az áramütést jelző gesztus, ami a vendégeket befelé tereli

latlan „C” épület üzemeltetésére a VII. kerületi Önkormányzat pályázatot írt ki, amelyet a NeonGROUP Kft. nyert meg.

A beruházó egy „hangtanilag kifogásolhatatlan áramház” (szórakoztató és kulturális központ) kialakításában gondolkodott, amely igen találóan a Tesla nevet kapta. Az elektromosság és mágnesesség területén alkotó zseniális tudós emlékét mostantól az elektronikus zene vadozatú, európai színvonalú központja, a *Tesla Budapest* is őrzi. A megvalósításhoz is kellett némi villamosság, konkrét és átvitt értelemben egyaránt. A villámsebességgel lezajló projektről a belsőépítészeti tervezéssel megbízott ifj. Kövessy Szabolcs és Benson Marcell meséltek.

Szokatlanul kevés idő, mindössze két hónap állt rendelkezésükre a tervezésre (2014. szeptember-október), aminek félidejében a kivitelezés is elindult (2014. október-december).

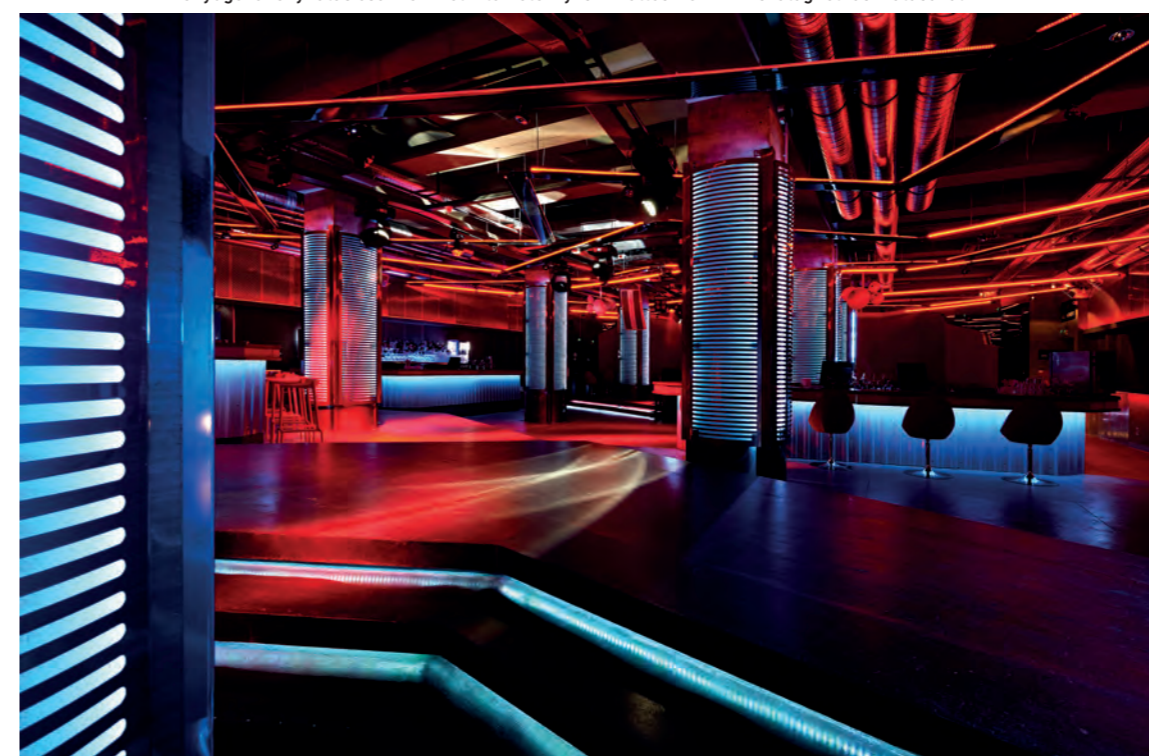
Lenyűgöző fényhatás csaknem két kilométernyi színváltós RGB LED-szalag felhasználásával

Szöveg **PETRIK RITA**
Belsőépítész **IFJ. KÖVESSY SZABOLCS,**
BENSON MARCELL
Fotó **FILEP KRISZTINA**

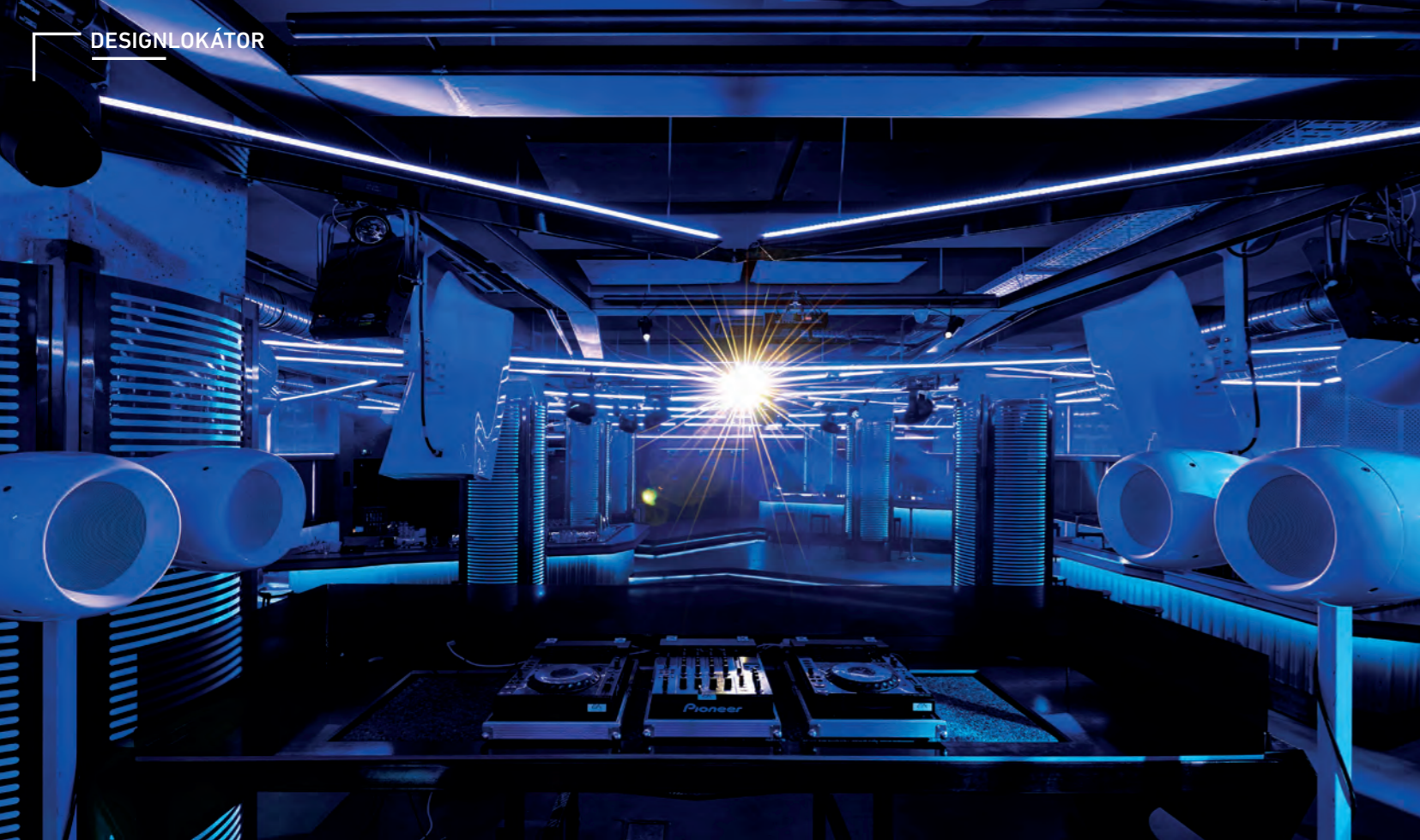
A HELY, AMIT SZÉTFESZÍTENEK AZ AMPEREK

Akusztika és design a Teslában

Az 1934-ben üzembe helyezett belvárosi trafóházat az 1960-as évek végén kapcsolták le a hálózatról, eredeti funkciója megszűnt. A szép, modernista épületegyüttest 1987-ben nyilvánította műemlék jellegűvé az Országos Műemléki Felügyelőség, itt kapott helyet a hazai villamosenergia-ipar történetét bemutató Elektrotechnikai Múzeum. Tavalyelőtt a kihaszná-



Nehezítette a munkát, hogy igen szigorú előírásoknak kellett megfelelniük, folyamatosan egyeztettek a tűzoltósági és biztonságtechnikai szakértőkkel, akusztikusokkal, kivitelezőkkel. Izgalmas alaprajzzal, kétféle pozícióban elhelyezhető (térbe állítható, ill. a fal mellé húzható) mobil bárpultokkal, flipperhez hasonló elrendezéssel keltették fel a megbízók érdeklődését. A bejárat hangszigetelt E-zsilipen át a magasabb dobogókra érkezik a max. 700 fős



A táncpult a DJ-pult felől nézve. Hangtechnika európai színvonalon

közönség, a DJ-pult a tér legmélyebb részébe került. A pult két oldalról megkerülhető, a hátsó traktus a vizesblokkok helye. Kemény, ipusztériális belső, natúr/szinterezett, részben perforált fémlamezcek, mennyezeti cikkcakk-elemek, gépészeti csövek és különleges fénytechnika gondoskodik a zene és lát-

vány tökéletes összhangjáról. Az összesen kb. 2000 m-es színváltós RGB LED-sor olyan jól bevált, hogy szinte fölöslegessé teszi a robotlámpákat. A laptopról, vezetékek nélkül irányítható fények a zenéhez igazíthatók. A belsőépítészeti elemek egyben az akusztikai tervezés eszközei is: a hangelnyelő, ill. -visszaverő leme-

zek benntartják és optimálisan terelik a hangokat, így 100 dB alatt is ugyanaz a hanghatás érhető el, mint máshol jóval hangosabban. Nem csoda, hogy a közönség lelkes: a 750 m² bruttó összterületű Tesla hangban, külsőségeiben és a szolgáltatások terén egyaránt megcélozta a magasfeszültséget.

„Ki itt belépsz, hagj fel minden reménnyel.” A fények és a tükröződés ismeretlen dimenzióba repítenek



A

TESLA

generálkivitelezője az

Art 'N Bau 
az építés művészete