

# TÁJÉKOZTATÓ

## A 2019. ÉVI ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT EREDMÉNYÉRŐL

Az Építőipari Nívódíj pályázati felhívását 2019. évben tizenkilencedik alkalommal hirdette meg az idén 25 éves Építőipari Mesterdíj Alapítvány Kuratóriuma (ÉMA) az Alapítók és Csatlakozók nevében és felhatalmazásukkal. Az első pályázat meghirdetésére 2000-ben került sor, 7 díjazott volt. Az évek során összesen több mint 150 díjat ítelt oda a bíráló bizottság. Bár a kategóriák többször változtak (évente változtathatók) összességében a legnépszerűbb a középület, összesen 57 díjjal, ezt követi az ipari-kereskedelmi kategória 26-al és a műemlék felújítás-helyreállítás 23-al. Érdeklőség, hogy a kategóriák folyamatosan bővültek, így ma már a mélyépítést is felölelik. 2010 óta létezik az infrastruktúra, 2012-től környezetvédelem és a közlekedés.

A pályázó és díjazott nagyszámú szervezet között számos évről évre visszatérő is van, ezek között az első helyezett a Market és dobogós a Hídépítő csoport valamint a Swietelsky csoport is.

### Az Alapítók:

Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége (ÉVOSZ-idén 30 éves) és  
Építéstudományi Egyesület (ÉTE-idén 70 éves) .

### A Csatlakozók:

Magyar Építőművészek Szövetsége (MÉSZ),  
Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata (MMKÉT),  
Magyar Építész Kamara (MÉK),  
Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség (MÉgKSZ),  
Közlekedéstudományi Egyesület (KTE), a  
MTF Közműtechnológiákért Egyesület (HSTT),  
Magyar Művészeti Akadémia Építőművészeti Tagozata.

Az alábbi 8 kategóriában hirdettek pályázatot:

többlakásos lakóépület  
középület  
ipari és energetikai építmény  
mezőgazdasági építmény  
műemlék-helyreállítás és rehabilitáció  
közlekedési létesítmény  
komplex infrastrukturális létesítmény  
környezetvédelmi és vízügyi létesítmény

Pályázatot nyújthatott be minimálisan 100 millió Ft nettó végösszegű, legalább egy évvel korábban használatbavételi engedélyt kapott létesítménnyel a megvalósító szervezetek bármelyike. A megadott határidőre 23 pályázat érkezett. Nem érkezett pályázat a mezőgazdasági, a komplex infrastrukturális és a környezetvédelmi és vízügyi létesítmény kategóriában.

A benyújtott pályázatokban szereplő létesítmények tervezési és kivitelezési szempontból egyaránt magas színvonalat képviseltek. A pályázatot kiírók delegáltjaiból álló 18 tagú Bíráló Bizottság az ügyrend szerint eljárva a benyújtott dokumentációk, illetve a helyszíni bejárások alapján bírálta és értékelte a pályázatokat. A bírálat fő szempontjai a következők voltak: az adott építmény általános **építészeti-műszaki értékelése**, a kivitelezés **műszaki-technikai színvonala**, szakszerűsége, a beruházás **gazdaságossága, üzemeltethetősége** valamint a létesítményt létrehozók – különösen a beruházók, a tervezők és kivitelezők közötti – **együttműködés**.

A Bíráló Bizottság véleményezte a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata által alapított Építési Alkotói Díjra és a MÉK Elnöksége által alapított Sándy Gyula Díjra tett javaslatokat. A Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség önállóan döntött az Épületgépészeti Nívódíjról.

A Bíráló Bizottság összesen 13 építményt részesített Építőipari Nívódíjban és 6 részére elismerő Oklevelet adott ki. Az Építőipari Nívódíjat Tanúsítvány és a létesítményen elhelyezett, az alkotók megnevezésével ellátott bronztábla testesíti meg. A táblák ünnepélyes felavatására 2020 tavaszán kerülhet sor.

A pályázat eredményét a Bíráló Bizottság elnöke 2019.december 6-én, az ÉVOSZ ünnepi évzáró közgyűlésén hirdeti ki és nyújtja át a Tanúsítványokat.

Budapest, 2019. december 6.

Tolnay Tibor a Bíráló Bizottság elnöke  
Bálint Péter a Bíráló Bizottság Elnökhelyettese  
Hollai Pál a Bíráló Bizottság titkára

## ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJASOK 2019 ÉVBEN

### Középület / sport és szabadidős kategóriában

#### **Sport- és Konferencia Központ, Felcsút**

**Építető:** A Felcsúti Utánpótlás Neveléséért Alapítvány

**Tervező:** Dobrosi Építész Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** FEJÉR- B.Á.L. Zrt. Felcsút

**Alvállalkozó:** SZEGÉP-BAU Kft. (Debrecen)

**Alvállalkozó:** System Novum Innovatív Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** BAUENKO Kft. (Zsámbék)

*A sport- és konferencia épületegyüttes a felcsúti Puskás Ferenc Labdarugó Akadémia legutóbb megvalósult önálló egysége, amelyik két fedett - kézilabda pálya méretű - sportpályát (egyiket lelátóval) és külön is üzemeltethető konferencia központot foglal magába. Az egy tömegben megjelenő összetett funkciójú épület a Felcsúton már korábban kialakított sportkomplexum organikus építészeti formavilágát követi, magas színvonalon és igényes kivitelben. Több munkaneme 2018-ban Építőipari Mesterdíjban is részesült*

## **Középület / oktatási kategóriában**

**Szent Orsolya Római Katolikus Gimnázium és Általános Iskola Tagóvodája, Sopron**

**Építető:** Győri Egyházmegye (Győr)

**Tervező:** ARCHI.DOC Építésziroda Kft. (Sopron)

**Lebonyolító:** Győri Egyházmegye (Győr)

**Generálkivitelező:** Fertődi Építő és Szolgáltató Zrt. (FÉSZ Zrt.)

**Alvállalkozó:** Czump és Dubek Nyílászáró Kft. (Sopron)

**Alvállalkozó:** Nemes Bau Plusz Kft. (Sopron)

**Alvállalkozó:** Kovács Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. (Jobaháza)

*A Szent Orsolya óvoda Sopronban, a Lővérekben épült fel, magánadakozásból kapott telken. A rajta lévő régi épület elbontása után gyermekek igényeit teljes mértékben kielégítő, a kor színvonalának megfelelő létesítmény került kialakításra. A patinás, hangulatos, zöld övezetben, kis utcák között elhelyezkedő épület három szintjén és a kertben megvan minden ahhoz, hogy a gyerekek örömmel járjanak ide az óvodába, és a szülők is szívesen hozzák ide őket. A modern stílusjegyekkel megvalósult épületet a szűk helyen csak ötletes technikai megoldásokkal, kreatív hozzáállással és a résztvevők szoros együttműködésével sikerülhetett határidőre megépíteni.*

## **Középület / egészségügyi kategóriában**

**Felnőtt és Gyermek Házi Orvosi Rendelő,***Budapest*

**Építető:** Kőbányai Vagyonkezelő Zrt.

**Tervezők:** Káva Építő, Vállalkozó és Szolgáltató Kft. (Budapest.)

STUDIO TISZE Bt. (Budapest)

**Lebonyolító:** Kőbányai Vagyonkezelő Zrt

**Generálkivitelező:** Immo Szerviz Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** Galga Bau Kft. (Tura)

**Alvállalkozó:** Lan-Co Kft. (Vác)

**Alvállalkozó:** PVV-BITECH Kft. (Budapest)

*A Budapest Építészeti Nívódíj pályázaton kiemelt dicséretben részesült épület tömegét és homlokzatát színeiben és külső megjelenésében visszafogottan és elegánsan alakították ki. Figyelemmel voltak a környezetre, a mellette lévő református templomra, a közelben elhaladó nagy forgalmú, nagy zajhatású Kerepesi útra. Az építők szerkezeti kialakításokkal csökkentették a légszennyező és zajhatásokat, így az orvosi rendelőben a beteg vizsgálatra alkalmas igazi csend van. Belső átriumra lettek felfűzve a felnőtt és gyermekvárók, felső üvegbevilágítással, vidám, kellemes szín- és formavilágú berendezéssel, megkönnyítve a betegek várakozását, A kiváló minőségben elkészült, alaposan átgondolt létesítmény egészében jól szolgálja az egészségügyi ellátást.*

## **Középület / irodaépület kategóriában**

**Telekom és T-Systems közös székháza, Budapest**

**Építető:** Wing Zrt. / TSZ Development Kft. (Budapest)

**Tervező:** TIBA Építész Stúdió Kft. (Budapest)

**Lebonyolító:** TOMLIN Kft.(Budapest)

**Fővállalkozó:** Market Építő Zrt.

**Alvállalkozó:** Moratus Szerkezetépítő Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** VILATI Szerelő Zrt. (Budapest)

**Alvállalkozó:** ENSI Kft. (Budapest)

*A Telekom székház közel 105.000 m<sup>2</sup>-es bruttó alapterületével az utóbbi évek egyik legnagyobb magasépítési beruházása. Az épület térszint feletti emeletein 4000 dolgozó elhelyezésével számoltak. A mintegy 45.000 m<sup>2</sup>-es alapterületű garázs szinteken 1365 személygépkocsi elhelyezésére van lehetőség. Az építészeti igényes tömeg- és homlokzatformálású irodaépületben konferenciaterem, éttermek, kávézók, orvosi rendelők, labor helyiségek, fitness központ és a tetőtéren futópálya is van. A kényelmes pihenőhelyek, a hangulatos belső terek a hatékony és kreatív munkavégzést szolgálják. Az épület attraktivitásához jelentősen hozzájárul az Üllői út felé néző, acélszerkezetű hiddal 6 emeletmagasságban lefedett árkád, amely a nagyközönség számára is nyitott.*

## **Középület / irodaépület kategóriában**

**Törökbálint Városháza, Törökbálint**

**Építető:** Törökbálint Város Önkormányzata

**Tervező:** MODULÁRT Kft. (Veszprém)

**Generálkivitelező:** ÉPKAR Zrt. – ZERON Zrt. konzorcium

**Alvállalkozó:** VZ Építőmester Kft.(Tápiószecső)

**Alvállalkozó:** Petrovics Krisztián egyéni vállalkozó (Hatvan)

**Alvállalkozó:** RESTITUTOR Kkt. (Budapest)

*Az új törökbálinti városháza a hivatali, közigazgatási épületek között is példás eszmeiségű: világos, áttekinthető, ügyfélbarát kialakításával. Az épület a város kialakuló közigazgatási központjának meghatározó eleme, amelyik barátságos közterülettel kapcsolódik a város főutcájához, ugyanakkor szerves egységet keres a környezetével (a tervezett városi parkkal) is. Egyszerű, hivalkodásmentes épület, amelynek belső térképzése és közlekedési rendszere különösen igényes. Kiemelendő az építető önkormányzat és a tervező-fővállalkozó szoros és hatékony együttműködése.*

SÁTOÁNYS

## **Középület / irodaépület kategóriában**

**Ecodome Irodaház, Budapest**

**Építető:** Redwood Holding Kft. (Budapest)

**Tervezők:** Sz.S Építész Kft. (Budapest)

Pláne Stúdió Kft. (Budakeszi)

DVM DESIGN Kft. (Budapest)

**Műszaki ellenőr:** TOMLIN Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** SWIETELSKY Magyarország Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** BEGAVILL-2003 Kft.(Budapest)

**Alvállalkozó:** COOL AIRCONDITIONAL Kft. (Szarvas)

**Alvállalkozó:** NOVOFERM HUNGÁRIA Kft. (Szigetszentmiklós)

*Az épület LEED platinum minősítéssel rendelkezik. A térszinten passzázs teszi könnyebbé a környezet gyalogos forgalmát. A szokásos zárt sorú beépítés helyett a bejárat felől visszahúzott homlokzat, zöld udvar fogadja az érkezőt. Az ergonómiai és környezettudatossági szempontok minőségi egészséges munkakörnyezetet biztosítanak az itt dolgozóknak. A térszint alatti garázs-szintekben elektromos töltésre alkalmas parkoló állások is vannak. Minden emeleten az összes iroda természetes fényhez jut, biztosított az árnyékolás és a zajvédelem. A legfelső szinten létesült „panoráma”látványterasz és növénykert teszi lehetővé a munkavállalók feltöltődését. A „zöld” gondolat a zöldfelületeken túl a gépészeti- és elektromos rendszerek energiatakarékos kialakításában is megjelenik*



## **Középület / kulturális kategóriában**

**Hegyvidéki Kulturális Szalon, Budapest**

**Építető:** Budapest Főváros XII. kerület, Hegyvidéki Önkormányzat

**Tervező:** Lenzsér és társa Kft.(Budapest)

**Lebonyolító:** ARKkitekthi Építész és Mérnökiroda Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** Archibona Építőipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** TIMBOR-FA Épületasztalos-ipari Kft. (Baja)

**Alvállalkozó:** BUILD-MATERIÁL Kft. (Kiskunhalas)

**Alvállalkozó:** TT Ablakrendszer Kft. (Kaposvár)

*A létesítmény elsősorban a budai Hegyvidék környékének lakóit várja változatos kulturális és közösségi programokkal. A Szalon legfőbb célja a közösségteremtés, a kerület egyik kiemelt kulturális intézménye alapvetően nem profit orientált intézmény. E célokat szolgáló, környezetebe illeszkedő léptékhelyes épület ad otthont a különböző szervezeteknek és az érdeklődőknek, akik hamar birtokba vették és megszerették a házat. Ezen a viszonylag kis helyen - az alkotók együttműködésének köszönhetően - sikerült a sokféle funkció működtetésének összehangolt és kellően szeparált megoldása. A színvonalas külső és belső kialakítás, az építészeti igényes tömeg- és homlokzatalakítás, a gondos zöld felületekre figyelő, a forgalmas főútvonal mellett kialakított nyugalmat biztosító külső térrendezés pozitívan hat az egész városrészre.*

## **Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció kategóriában**

**Bölcs Vár, a tudás háza, Budapest**

**Építtető:** PALLAS ATHÉNÉ DOMUS SAPIENTIAE (PADS) ALAPÍTVÁNY

**Tervező:** Hetedik Műterem Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** Magyar Építő Zrt. (Budapest)

**Alvállalkozó:** Merantin Kereskedelmi Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** Palazzo Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** Gravománia Design Kft. (Budapest)

*Az emblemikus épület, a 800 éves múltra visszatekintő budai Óvárosháza rekonstrukciójára több ütemben, a műemléki elvek tiszteletben tartásával került sor. A megújítás célja kettős: a barokk, ugyanakkor középkori elemeket is tartalmazó, számtalan átépítésen átesett, azok összes nyomát magán viselő épület építészeti értékeinek megőrzése és rekonstrukciója, valamint a mai kor technikai igényeihez igazodó színvonalas oktatási létesítmény méltó kialakítása volt. A kivitelezés során e kettős célt sikerült kulturáltan és igen magas színvonalon megvalósítani. A vár-hegy alatti barlangrendszerig lenyúló pince, a patinás helyiségek, közlekedők, lépcsők korhű rekonstrukciója mellett a vörösfenyő gerendás tetőtér is beépítésre került, a két udvar pedig árnyékolt üvegtetőt kapott. Az épület a Budai Vár egyik új ékköve lett.*

## **Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció**

**Szépművészeti Múzeum, Román Csarnok, Budapest**

**Építtető:** Szépművészeti Múzeum (Budapest)

**Tervező:** Mányi István Építész Stúdió (Budapest)

**Lebonyolító:** SZ-építők Építőipari, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** Magyar Építő Zrt. (Budapest)

**Alvállalkozó:** PBM Mélyépítő Kft. (Biatorbágy)

**Alvállalkozó:** CLH Hűtés- és Klimatechnikai Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** MentArtist Kft. (Budapest)

*A múzeum 1906 –ban megnyitott műemléki épületében kiemelten a Román Csarnok és kapcsolódó tereinek rekonstrukciója, restaurálása és a szolgáltatási funkciók korszerűsítése bővítése volt a fő feladat. A csarnokot 70 éven keresztül raktárnak használták, eredeti állapotába való helyreállítását úgy kellett megoldani, hogy teljes alapterülete alá raktárhelyiség készült új földem beépítésével, a Freibergi kapu megőrzésével. A hatalmas földmunkát, alap-megerősítést, betonozási munkát zömében kézi erővel lehetett elvégezni, miközben meg kellett védeni az ott tárolt felbecsülhetetlen értékű műtárgyakat. A komplex és összetett munkának köszönhetően korszerű, a megváltozott múzeumi igények kielégítésére alkalmas, modern többfunkciós terekkel rendelkező, korszerű épületgépészettel ellátott, nagyközönség számára is maradandó élményt nyújtó múzeum jött létre.*

## **Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció**

### **Kaposvár Vasútállomás, Kaposvár**

**Építető:** MÁV Magyar Államvasutak Zrt. (Budapest)

**Tervező:** MÁV Magyar Államvasutak Zrt. (Budapest) Fejlesztési és Beruházási Főigazgatóság, Műszaki Tervezési Osztály)

**Lebonyolító:** FŐBER Zrt. – AGROINVEST Zrt. – ECO-TEC Kft. konzorcium

**Generálkivitelező:** ZÁÉV Építőipari Zrt. (Zalaegerszeg)

**Alvállalkozó:** ZALA-ELEKTRO Kft. (Zalaegerszeg)

**Alvállalkozó:** PK-É.H.K. Építészeti Hidépítési és Kereskedelmi Kft. (Pécs)

**Alvállalkozó:** Kapos-Kész Kft. (Kaposvár)

*A több mint száz éves, ma már műemlékké nyilvánított állomásépület tervezőjének Pfaff Ferenc munkásságának is kiemelkedő és a maga korában példaértékű létesítménye volt. A jellegzetes hármastagozódású főépület állaga az eltelt évszázad alatt leromlott, a világháború során még bombatalálat is érte. Így a MÁV Zrt. felújítási programjában az elsők között kezdődött meg az állomás rendbetétele. A rekonstrukció tervezői jelentős műemléki kutatást végeztek, és több tervet, eredeti fotót és rajzot találtak, amelyek felhasználásával autentikussá tették a felújítást. A falkutatás több olyan részletet is feltárt, amelyekkel restaurálhatóvá vált az eredeti építészeti formavilág és a díszítőfestés. Mind e mellett megújult a mai kornak megfelelően az épületgépészet és villamosság, a vasútüzem biztonság technológia valamint a kormányablakkal új funkcióval is bővült a létesítmény*

## **Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció**

### **Budai Vigadó műemlék épület rekonstrukció, Budapest**

**Építető:** Hagyományok Háza (Budapest)

**Tervező:** ARCHI-KON Kft. (Budapest)

**Lebonyolítók:** Sz-építők Kft. (Budapest)

NOX Beruházó és Fővállalkozó Zrt. –

FŐBER Nemzetközi Ingatlanfejlesztő és Mérnöki Zrt. konzorcium

**Generálkivitelező:** ÉPKAR Zrt. (Budapest)

**Alvállalkozó:** POWE ROOF Bt. (Tiszakécske)

**Alvállalkozó:** KEMABO Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** MPA SYSTEM Kft. (Miskolc)

*Kalina Mór neoreneszánsz-eklektikus épülete 1898 óta áll Budán a Fő utcában. A nagyvonalú megvalósulás kori állapothoz képest, a mindenkori használói igények szülte leválasztások, átalakítások zezugos, kaotikus, az épület minőségéhez nem méltó állapotot hoztak létre. Az egyébként is leromlott állapotú épület teljes körű felújítására és rekonstrukciójára elkerülhetetlenül szükség volt, hogy a Hagyományok Házában működő intézmények színvonalasan működ-hessenek. Helyreállították a műemléki tereket, köztük a régi bálteremet, a mai színháztermet, ugyanakkor a tetőtér beépítésével és a belső udvar lefedésével bővítették az épületet, helyet adva a próba-teremnek, a műhelyeknek és a könyvtáraknak, folklórdokumentum archívumoknak.*

## **Közlekedési létesítmény kategóriában**

**Klatsmányi-híd, Győr**

**Építető:** NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. (Budapest)

**Tervezők:** Pont-terv Zrt. (Budapest)

RODEN Mérnöki Iroda Kft. (Budapest)

**Lebonyolító:** FŐBER – VIKÖTI konzorcium (Budapest)

**Generálkivitelező:** STRABAG Általános Építő Kft. – Hódút Kft. – STRABAG AG

SHS konzorcium

**Alvállalkozó:** STRABAG-MML Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** MCE Nyíregyháza Kft. (Nyíregyháza)

**Alvállalkozó:** Provix Híd Kft. (Érd)

*Pályázó egy olyan hálós elrendezésű, kábelekkel függesztett, ortotróp acél pályaszerkezetű, hálós elrendezésű, feszített kötelekkel függesztett acélszerkezetű ívhídát kivitelezett a Duna mosoni szakaszán, mely kecses megjelenésével nem csak a megnövekedett forgalmi terhek biztonságos áthaladását teszi lehetővé a Duna két partján elválasztott területén élőknél, de esztétikai élményt is nyújt megjelenésével. A híd filigrán kialakítása, a két támaszra helyezés folyamán megfeszülő kábelek, valamint a széles, de a hajózhatósághoz alacsony vízmélységű Duna meder miatt a szerkezet építéstechnológiája jelentősen eltér a korábbi tapasztalatoktól. A híd építése során komoly kihívást jelentett a befele hajló ívek milliméteres tűréssel történő gyártása és helyszíni beállítása Példamutató az ívhíd acélszerkezetének milliméteres tűréssel történő gyártása és helyszíni szerelése és a parton elkészült szerkezet jól szervezett mindössze 16 napot igénybevevő végleges helyére való betolása. A mederhid Magyarország ötödik legnagyobb nyílású hídja*

## **Közlekedési létesítmény kategóriában**

### **Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér 2B Terminál B jelű utas móló**

**Építető:** Budapest Airport Zrt.

**Tervező:** KÖZTI Középülettervező Zrt. (Budapest)

**Lebonyolító:** AviAlliance GmbH (Düsseldorf)

**Generálkivitelező:** KÉSZ Építő Zrt. (Szeged)

**Alvállalkozó:** PROVIM Professzionális Villamosipari Megoldások Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** Vektor Tűzvédelmi Kft. (Szentendre)

**Alvállalkozó:** INTER KONSTRUKT Építőipari és Szolgáltató Kft. (Budapest)

*A repülőtéri 2-es terminál 2007 óta tartó fejlesztésének újabb fontos mérföldköve a 2018-ban átadott T2B-Móló új épülete, mely 7 új utas hiddal, 10 kontakt gépállással és 7 buszos kapuval biztosítja az induló és érkező repülőgépek közvetlen csatlakozását. A főleg schengeni légi forgalmat kiszolgáló kétszintes épület belső pillérek nélkül kialakított csarnoktér, mely lehetővé tette a belső elrendezés flexibilis kialakíthatóságát. Külön kiemelendő a betontechnológiák magas szintű alkalmazása és a látszóbeton felületek kiváló minősége. A vállalkozó a tervezési, bontási és kivitelezési munkákat a repülőtér intézmény folyamatos üzemelése mellett valósította meg úgy, hogy a munkaterületek hermetikus lezárásával a repülőtéri utasforgalom végig zavartalan volt. A kötött funkcionális követelmények ésszerű és gazdaságos kielégítése mellett az építészeti koncepció, az épület külső és belső megjelenése átláthatóan rendezett.*

**ELISMERŐ OKLEVÉL 2019****Középület / sport és szabadidős létesítmény kategóriában****Dr. Bárány István Sportuszoda, Eger****Építtető:** Egri Vízmű Sport Club (Eger)**Tervező:** Puhl és Dajka Építész Iroda Kft. (Szentendre)**Lebonyolító:** Bárány Attila, Beresnyák Gyula (Eger)**Generálkivitelező:** Imola Konstrukt Kft. (Eger)**Alvállalkozó:** JP'98 Fűtéstechnika Kft. (Eger)**Alvállalkozó:** Molnár + C Bt. (Eger)**Alvállalkozó:** Woodroof Agria Kft. (Eger)

*Sport-történetileg egyedülálló jelentőségű létesítmény az egri úszósport fellegvára, az 1925-ben épült uszoda. Amellett, hogy az első magyar állandó jellegű vízi sportlétesítmény, a medence különlegessége volt, hogy a medencefenéken feltörő 25<sup>o</sup>C-s forrásvíz adta az uszoda vizét, a fenék kavicsolt burkolatán keresztül. Idővel azonban e létesítmény elavult és használhatatlanná vált. A helyére épült új létesítmény kortárs szellemben idézi meg mind megjelenésében, mind hangulatában a régi uszodát. A régi térfal zárt jellege és karaktere a természetes anyagok alkalmazásával emlékeztet elődjére, ugyanakkor korunk színvonalának megfelelő a felszereltségével, sportszakmai illetve egészségügyi háttérével új, mai színfolt Eger városában.*



**Középület / oktatási kategóriában****Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Kreatív Innovációs és Tudáspark MOME Campus fejlesztés II. ütem****Építtető:** Moholy-Nagy Művészeti Egyetem (Budapest)**Tervezők:** CET Budapest Kft. (Budapest)

Óbuda Építész Kft. (Budapest)

**Lebonyolító:** CONSULTANT Építési Szakértő Tanácsadó

Mérnöki Iroda Kft. (Budapest)

**Fővállalkozó:** Market Építő Zrt.**Alvállalkozó:** Vilati Szerelő Zrt. (Budapest)**Alvállalkozó:** Fairtech Kft. (Budapest)**Alvállalkozó:** Póth és Fiai Kft. (Biatorbágy)

*A Moholy-Nagy Művészeti Egyetem MOME Campus – Kreatív Innovációs és Tudáspark kialakítása állami beruházás. A fejlesztés előkészítését és megvalósítást a kiemelt budapesti beruházásokért felelős kormánybiztos irányította. Első lépésként a Technológiai park készült el, az azóta elhunyt Reimholz Péter építész korábbi elképzelései alapján, melyből a Média- és Műteremház a mostani pályázat tárgya. Az épületet az Egyetem hallgatói választott szakirányuknak megfelelő gyakorlati oktatási óráikon használják, korábban ezek a Campus területén szétszórva helyezkedtek el, használhatóságuk, üzemeltethetőségük nem volt racionális. Cél volt, hogy a korábban elkészült Műhelyháznál megvalósult építészeti struktúra folytatódjon. Tömegalakítása, anyaghasználata a tereplejtés és a funkciók által formálódva végül is a megépült Műhelyház kubusát képes megidézni, ezzel építészeti koherenciát teremtve.*

## **Ipari és energetikai építmény**

### **Budapest Liszt Ferenc Nemzetközi Repülőtér TNT logisztikai bázis**

**Építtető:** Budapest Airport Zrt. (Budapest)

**Tervező:** Konstruma Mérnöki Iroda Kft. (Budapest)

**Lebonyolító:** 3E International Kft. (Budapest)

**Generálkivitelező:** MERKBAU Építőipari és Kereskedelmi Kft. (Kiskunhalas)

**Alvállalkozó:** Tóth Krisztián egyéni vállalkozó (Szakmár)

**Alvállalkozó:** CSMT Kft. (Kiskunhalas) – Talavill Magyarország Kft. (Budapest)

**Alvállalkozó:** KMB Energy Kft. (Kiskunhalas) – Thermo Épgép Kft. (Budapest)

*A pályázat tárgyát a budapesti nemzetközi repülőtér területén, az 1-es terminál mellett levő fejlesztési területen a Budapest Airport a légi és földi oldalt összekapcsoló logisztikai csarnok és az azt kiszolgáló háromszintes irodaépület megvalósítása képezi. A megvalósult épületek szabadon állóak, hogy jobban tudják kiszolgálni a reggeli és délutáni logisztikai csúcsot. Az épület vasbeton tartószerkezetű, attika magassága a csarnok padlósíntjéhez képest +11,50 m. A vasbeton tartószerkezetet hőszigetelt fémfegyverzetű homlokzat- és könnyűszerkezetes tető határolja. Az egyterű belső térhez közvetlenül, szerkezetileg dilatálva kapcsolódik kívülről egy 3,90 m-es belmagasságú kiszolgáló épülettömb. A kiszolgáló épületben az épületgépezet és az elektromos ellátás helyezkedik el. A csarnoktól délre kapott helyet a vasbeton tartószerkezetű, 3 szintes irodaépület, +11,90 m-es attika magassággal, acél fegyverzetű szendvicspanel homlokzatképzéssel, és hőszigetelt lapos-tetővel.*

## **Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció**

**Egri Törvényszék és a Heves Megyei Főügyészség közös használatában lévő épület bővítése és rekonstrukciója, Eger**

**Építtető:** Egri Törvényszék (Eger)

**Tervező:** STÚDIÓ Északmagyarországi Tervező Kft. (Miskolc)

**Lebonyolító:** Országos Bírósági Hivatal (Budapest)

**Generálkivitelező:** HUNÉP Universal Zrt. (Debrecen) - Imola Konstrukt Kft. (Eger)

konzorcium

**Alvállalkozó:** DISZ-ART Művészeti Szolgáltató Bt. (Kistarcsa)

**Alvállalkozó:** SZIKRA AJTÓ-ABLAK Kft. (Bélapátfalva)

**Alvállalkozó:** BOROSVILL Kft. (Nagyvisnyó)

*Az Egri Törvényszék 1908-ban Wágner Gyula tervei szerint épült. A zártkörű beépítésű épület műemléki környezetben áll, helyi védelmet kapott. Két azonos alapterületű belső udvarával és azokat elválasztó traktussal, jellegzetes főhomlokzatával korának kiváló igazságügyi épülete volt. A mai kor igényei szerint felújított, korszerűsített és bővített épület rekonstrukciója során rendkívül igényesen feltárták és helyreállították az eredeti térformákat, a díszítő festést és ornamentikát. Ezzel egyidejűleg megújult az épület hő- és hang és zajszigetelése valamint ökológiai szempontokat is figyelembe véve a gépészeti és villamos energia ellátása. Az elkészült épület példaértékű, hogyan lehet a hagyományos értékeket megőrizve a XXI. századi követelményeknek, a bíróság elvárásainak és az ügyfélközpontúságnak is megfelelni.*

**Műemlék helyreállítás, építmény rehabilitáció****Insula Lutherana épületegyüttes, Győr****Építtető:** Győri Evangélikus Egyházközség (Győr)**Tervező:** Comfort Tervező Kft. (Győr)**Lebonyolító:** Eupro Projekt Menedzsment Kft. (Budapest)**Generálkivitelező:** West Hungaria Bau Kft. (Biatorbágy)**Alvállalkozó:** Komplex Tervező Iroda Kft. (Győr)**Alvállalkozó:** L-Cont Villamossági Kft. (Győr)**Alvállalkozó:** Szabó és Társa Belsőépítészeti Kft. (Mosonmagyaróvár)

*Győr újvárosi részén, a Rába partjához simulva helyezkedik el a helyi evangélikusság központja, az Insula Lutherana. A hatalmas klasszicista épületcsoport Győr egyik legjelentősebb műemléki együttese, mely Európában is egyedülálló. Miután zárt építészeti egységben megtalálható benne minden olyan funkció, ami az evangélikus egyházközség életéhez tartozik. Az évszázadok nem kímélték az épületeket, az 1785-ben épült templomot még a Rába alámosása is fenyegette. A Reformáció 500. évfordulója idején kezdődött el a teljes felújítás. Az épületegyüttes összes elemének felújítása egyszerre klasszikus műemlékvédelem és a funkcionális bővülést kiszolgáló kortárs építészet. Az új épületek a régiekkel összefonódva ölelik körül az „evangélikus szigetet”.*

**Közlekedési létesítmény kategóriában****Szt. István úti közúti műtárgyak hídjai, Érd****Építtető:** NIF Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. (Budapest)**Tervező:** SPECIÁLTERV Építőmérnöki Kft (Budapest)**Lebonyolító:** TRANSINVEST-Budapest Kft. (Budapest)**Generálkivitelező:** A-HÍD Zrt. (Budapest)**Alvállalkozó:** FERROBETON Zrt. (Dunakeszi)**Alvállalkozó:** FERROBETON Szerkezetépítő Kft. (Budapest)**Alvállalkozó:** HBM Kft. (Budapest)**Alvállalkozó:** MCE Nyíregyháza Kft. (Nyíregyháza)

*A feladat egy nem szintbeli vasúti kereszteződés létrehozása volt Érd megnövekedett forgalmát elvezetendő. A tervezett nyomvonalat a két meglévő szintbeli kereszteződés közötti dombcsúcsra tervezték meg, figyelembe véve a meglévő utcahálózatot. A két híd szerkezete: egynyílású, végein részlegesen, hasznos teherre befogott, vasbetonlemezzel együttműködő, 2 db, állandó gerincmagasságú, I szelvényű acél főtartós öszvér gerendahíd. A pályatáblák előregyártása jelentősen felgyorsította a híd építést, mivel a próbacölöpözés, alépitmény készítés ideje alatt, azzal párhuzamosan egy „műhelyben” megfelelő körülmények és technológiai kontroll alatt elkészíthetőek voltak a táblák.*