



A XXV. Magyar Ingatlanfejlesztési Nívódíj Pályázat

MOL Campus
1117 Budapest, Dombóvári út 28.

 **MOLGROUP**  **FINTASTUDIO**  **market**
ÉPÍTENI SZERETÜNK

CĒH+
ÉRTÉK • REND

obuda.

Tartalom

Az ingatlanfejlesztés ismertetése	4
Adatok	4
A nevezők adatai	4
Beruházó adatai	5
Tervező adatai	5
Kivitelező adatai	5
Üzemeltetők adatai	5
Lebonyolító adatai	5
Fenntarthatósági szakértő és minősítő adatai	5
A projekt ismertetése	6
Az ingatlanfejlesztés célja és koncepciója	6
Építészeti és városfejlesztési koncepció	7
Innovatív műszaki és környezettudatos megoldások	9
Esővíz és tájépítészeti megoldások	9
Megújuló energiák hasznosítása	9
Épített szerkezetek energiatudatos megoldásai	9
Hulladékenergia hasznosítása, hővisszanyerés és egyéb energia hasznosítás	9
Természetes fény és megvilágítás	10
Belső levegő minőség	10
Anyagfelhasználás	10
Aktív gépészeti és szabályozási elemek a környezettudatos működés szolgálatában ..	11
Rövid leírás a fejlesztésről (adatok, méretek, jellemzők)	11
A kivitelezés kezdete és befejezése	11
A fejlesztés finanszírozása és értékesítése, bérbeadása	12
Hogyan szolgálja az ingatlanfejlesztés a szűkebb és tágabb környezetét, az életminőség javítását és a közösségi érdekeket?	12
Főbb adatok	13
A pályázatot ismertető kiadványhoz szükséges alapadatok és kiegészítő információk	14
Az ingatlanfejlesztés koncepciója – rövid ismertető	15
Sajtómegjelenések	16

Videók.....	16
Egyéb	16

Az ingatlanfejlesztés ismertetése

Adatok

A létesítmény elnevezése: MOL Campus
Címe: 1117 Budapest, Dombóvári út 28.

A nevezők adatai

- 1. MOL Campus Kft.**
Kapcsolattartó: Szarka-Kovács Kinga
Telefon: +36 70 615 6821
E-mail: kszarkakovacs@mol.hu



- 2. Finta és Társai Építész Stúdió**
Kapcsolattartó: Lóczi Henrietta
Telefon: +36 30 870 5156
E-mail: loczi.henrietta@fintastudio.hu



- 3. Market Építő Zrt.**
Kapcsolattartó: Almási Krisztina
Telefon: +36 30 294 9356
E-mail: almasik@market.hu



- 4. CÉH Zrt.**
Kapcsolattartó: Tóth-Márkus Zsófia
Telefon: +36 30 441 3686
E-mail: markus.zsofia@ceh.hu



- 5. ÓBUDA Group**
Kapcsolattartó: Varga Teofil
Telefon: +36 70 526 2814
E-mail: varga.teofil@obuda-ujlak.hu



Beruházó adatai

MOL Campus Kft.

1117 Budapest, Dombóvári út 28.
Felelős személy: Bakonyi Zoltán
Telefon: +36 20 299 1190
E-mail: zbakonyi@mol.hu

Kivitelező adatai

Market Építő Zrt.

1037 Budapest, Bojtár u. 51.
Felelős személy: Wolf András és
Baumann Gergő
Telefon: +36 30 560 9785 és
+36 30 263 0831
E-mail: wolfa@market.hu és
baumanng@market.hu

Lebonyolító adatai

CÉH Zrt.

1112 Budapest, Dió utca 3-5.
Felelős személy: Riesz Szabolcs
Telefon: +36 30 350 5016
E-mail: riesz@ceh.hu

Tervező adatai

Finta és Társai Építész Stúdió

1055 Budapest, Szent István
krt. 11. IV. em.
Felelős személy: Fekete Antal
Telefon: +36 1 374 3370
E-mail: fekete.antal@fintastudio.hu

Üzemeltetők adatai

B+N Referencia Zrt.

1133 Budapest, Váci út 116-118.
Felelős személy: Deszpod Bálint
Telefon: +36 30 457 1720
E-mail: balint.deszpod@bplusn.hu

Fenntarthatósági szakértő és minősítő adatai

ÓBUDA Group

1033 Budapest, Hévízi út 3/A
Felelős személy: Herényi Barnabás
Telefon: +36 30 235 8304
E-mail: herenyi.barnabas@obuda-ujlak.hu

A projekt ismertetése

Az ingatlanfejlesztés célja és koncepciója

A MOL 3 különböző kerületből és 9 helyszínről költöztette át kollégáit az új székházba, amelynek elsődleges feladata, hogy harmonikus munkakörnyezetet teremtsen a dolgozói számára, valamint a cég stratégiájával összhangban hatékony munkavégzést biztosítson.

A Campus előzményei messzire nyúlnak vissza, hiszen a dán ADEPT már 2015-ben, a mostani beépítés előkészítéseként téglahasáb formában egy 120 méteres magasház elhelyezését vázolta fel tervein. A területet beépítő ingatlanfejlesztő később tervpályázatot írt ki a magasházra, melynek eredményeit és tanulságait a MOL is átvette.



A megvalósult [MOL Campus](#) egy 28 emeletes toronyból és egy 5 emeletes pódiumrészből álló, legfelső épületrészét tekintve 143 méteres toronyház. A Campus – melyet ma hazánk legmagasabb épületeként tartanak számon – a Lágymányosi-öböl északi partján, a Kopaszi-gát és az Infopark mellett helyezkedik el. A tervezés a Foster + Partners és a Finta és Társai Építész Stúdió együttműködéséhez köthető.



Az épület belső tereinek kialakításánál a modern, fenntartható és ideális, az együttműködést támogató munkahely megteremtésének koncepcióját vették alapul. Az irodákat a tevékenység alapú munkahely (ABW) modell szerint alakították ki, ami azt jelenti, hogy a dolgozók a feladataik alapján dönthetnek a munkaterületükről, különböző kialakítású és hangulatú terek közül választhatnak, és bármikor rugalmasan változtathatják azt. Ezek a körülmények indokolták egy új központi épület létesítésének jogos igényét.

Végül az eladóvá vált telek megvásárlásával a folyamat el is indult, melynek során meghívásos nemzetközi tervpályázatot írtak ki a tervezési feladatokra. A pályázatot a Foster + Partners koncepcióterve nyerte el, melyhez egy hazai partner bevonása is szükséges volt, így kapcsolódott a Finta és Társai Építész Stúdió generáltervezőként a projektbe. Mellette a

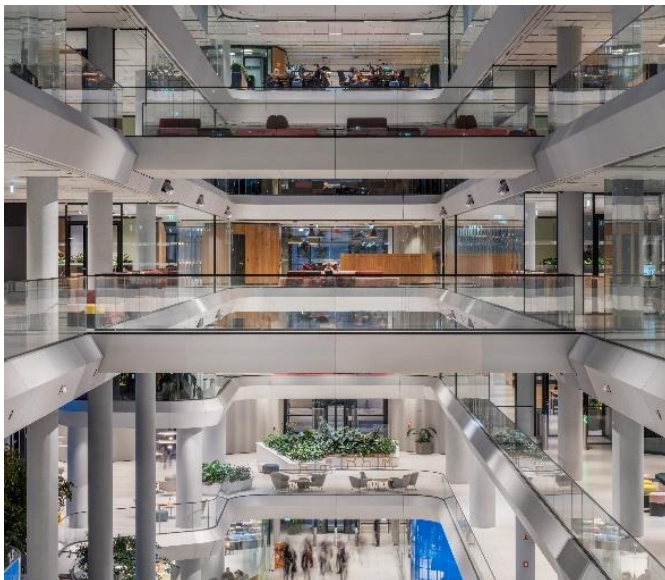
Shell & Core belsőépítészeti tervezésért, míg a fit-outért és egyéb belső terekért a berlini Kinzo volt a felelős, a budapesti MinusPlus támogatásával.

Az új székház a MOL stratégiájának szimbóluma. A 86 000 négyzetméter alapterületű, összességében 143 méter magas toronyházban 120 méteres magasságig találhatóak irodai és közfunkciójú terek. Egyedülálló formája a 28 emeletes tornyot és a hozzá kapcsolódó pódiumot egyetlen formába integrálja, hogy egységes Campust alkosson, mely 2 500 alkalmazottnak ad helyet. A torony tetején műszaki funkciók és egy hatalmas védőkoronával ellátott panorámaterasz (úgynevezett Skydeck) található.



Építészeti és városfejlesztési koncepció

A helyszínrajzot tekintve magát a környezetet úgy kellett alakítani, hogy az a meglévő parknak szerves folytatása legyen. A vasbeton szerkezetű épület formája egy fektetett pezsgősüveget formáz.



A szinteket tekintve a földszinti részen a „palack nyakánál” foglal helyet a lobby, melyből számos útvonalat választhatunk a célunknak megfelelően: Látogató központ, Fresh Étterem, Fresh Corner kávézó, mely a publikum számára is nyilvános, így összekötve az épületet a környezetével, ezenkívül a földszinten helyett kapott még fitneszterem, illetve a publikus szépségszalon és fodrászat is. Munkatermek kialakítása az alsó szintekre már a kezdetektől fogva nem szerepelt a tervek között, hogy szabadon élvezhető, látogatható lehessen bárki számára. Az északi, zajosabb sávra ezen a szinten kizárólag kiszolgálóhelyiségek kerültek elhelyezésre.

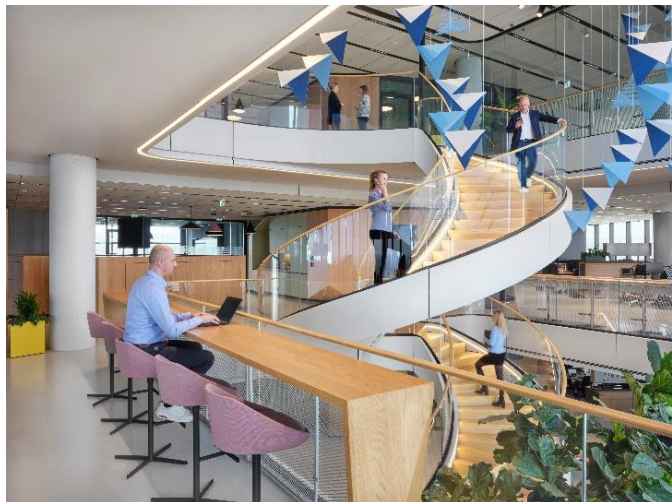
A következő szinten található az előcsarnok, amely a lépcsőkön kívül mozgólépcsővel és lifttel is elérhető. Az első és második emeleten kialakított látogatói terület előnye, hogy a külsős

partnerek egy könnyített beléptetéssel tudnak tárgyalásra érkezni az itt dolgozó kollégákhoz. Itt különböző tárgyalókból és workshop helyiségekből válogathatnak igény szerint. Ez a szint hasonlóképp az érkezői szinthez, szintén egy nagy, dupla belmagasságú közös tartózkodási tér, ahol kávézó és étterem is helyet kapott, és egy erkéllyel nyit az öböl felé.

Látható, hogy még ezen a szinten is elsősorban közös, más célt szolgáló helyiségek kaptak helyet, illetve innen indulnak a felvonók a toronyba, valamint a pódiumba, ahonnan az itt dolgozók elérhetik a munkaállomásaikat. Utóbbiak már 10 méter feletti szinten következnek az általános pódiumszinten, melyek kialakítása során arra helyezték a fókuszot, hogy az öböl felé nyitás gondolata minél jellemzőbben megvalósulhasson, és nagy hangsúly legyen a természetes megvilágításon. A belső zónák, amik a lépcsőkhöz és a liftmagokhoz csatlakoznak, kizárólag tárgyalók, telefonfülkék, IT-roomok elhelyezésére szolgálnak. Ez az elrendezés jellemző a munkavégzésre szánt szintekre, ahol azt is fontos megemlíteni, hogy egy ilyen nagyságrendű toronyház esetében a felvonóblokkok szétválasztódnak, két külön blokkal szükséges az épületet kiszolgálni: az egyikkel a torony alsó felét, a másikkal a felső részét, és ezek különböző helyeken is valósultak meg. Például a déli toronyban expresszként nem állnak meg a felvonók az alsóbb szinteken, így a lift előterének helyére vizesblokkok tudtak kerülni.

Az 5. emeleten a tetőre egy tágas tetőterasz került kialakításra, mellette egy multifunkcionális tér foglal helyet, amely előadások, konferenciák, illetve különböző rendezvények megtartására is alkalmas. A toronyba érkezve a felső szinten a liftek helyet cserélnek – a déli felvonó lesz aktív, ami lent expresszként működött. Az északi liftek helyére itt már vizesblokkok kerültek. Ez a szint ad helyet az Ima, Játék és Relax szobáknak is egyaránt.

A torony egyik markáns jellemzője, hogy nem minden szint egyforma: háromszintes egységekből áll össze, ahol az alsó szinten egy társalgó terület helyezkedik el, ahonnan egy íves lépcső indul, összekapcsolva a három szintet. A munkahelyek az üveghomlokzat mellett, jól megvilágított zónában helyezkednek el, míg a belső sötétebb zónákban tárgyalók vagy IT-helyiségek találhatóak. A felső szinteken elhelyezett kis átriumok tovább csökkentik a hasznos területet, annak érdekében, hogy minél kellemesebb legyen az itt tartózkodás és a térérzet is.



Az épület alatt 4 pinceszinten található a parkolóhelyek, körülbelül 900 gépkocsi számára.

Az eredmény egy olyan épület lett, amely könnyen használható és megfelel az alkalmazottak és a látogatók igényeinek egyaránt. Kiemelkedő eredmény, hogy az épületet zárt BIM-

környezetben tervezték a REVIT platformon a fő BIM-szerző szakterületek számára. A Finta Stúdió által készített BIM-modell nemzetközi szinten is példaértékű.

Innovatív műszaki és környezettudatos megoldások

Esővíz és tájépítészeti megoldások

A területre hulló esővíz 100%-át helyben kezelik, egy részét a telken kialakított zöldfelületek szívják fel, a többit pedig az épület pincéjében gyűjtik össze, majd öntözésre és az épületben kiépített szürkevíz-hálózat segítségével WC-öblítésre használják – ezzel csökkentve a városi csatornarendszer terhelését és az öntözéshez, valamint öblítéshez felhasznált ivóvíz mennyiségét.

A tájépítészeti megoldások és a zöldtetők ökológiailag értékes élőhelyeket hoztak létre a projekt területén, amelyek nemcsak a növényvilág, hanem a városi állatvilág számára is kedvező életkörülményeket biztosítanak. Az ültetett felületek jelentősen csökkentik a városi hősziget-hatást.

Az épületben kialakított kerékpáros infrastruktúra – biciklitárolók, öltözők, szekrények, zuhanyzók – és a több, mint 45 darab elektromos autótöltővel ellátott parkolóhely mind hozzájárulnak az épületben dolgozók egészséges életmódjához, valamint a közlekedésből származó karbonkibocsátás csökkentéséhez.

Megújuló energiák hasznosítása

Az épület éves hűtés-fűtés energiafogyasztásának körülbelül 40%-át fedezi a talajszondás hőszivattyús rendszer. A tetőn elhelyezett napelemekkel az éves villamosenergia-fogyasztás 5-6%-a megtakarítható, a maradék villamosenergia igényt pedig 100%-ban zöldenergia forrásból vásárolják.

Épített szerkezetek energiatudatos megoldásai

A tervezés során kiemelt szempont volt az anyaghatékonysági és a funkcionális adaptációs tervezési elvek érvényesítése. Az alkalmazott szerkezeti megoldások úgy teszik lehetővé a későbbi átépítések, karbantartások, javítások elvégzését, hogy ezekhez csupán minimális bontási munkálatokat kell elvégezni, ezáltal növelve a szerkezetek élettartamát és csökkentve a keletkező hulladékot.

Hulladékenergia hasznosítása, hővisszanyerés és egyéb energia hasznosítás

Az épületben a központi légtechnikai rendszer által elhasznált irodai levegő, amely már előfűtötte a friss levegőt, a parkolósíntek fűtésénél kerül hasznosításra. A konyhatechnológiai

folyamatok során felszabaduló nagy mennyiségű és magas hőmérsékletű hulladékhő kidobás előtt, hőcserélőn keresztül hasznosításra kerül a beszívott kinti friss levegő felfűtésére.

Az épület alatt és környékén lefűrésra került több mint 300 db talajszonda, 100, illetve 120 méteres mélységben, ezek télen a talajhőt, nyáron a talaj hidegebb energiáját használják fel az épület fűtésére, hűtésére. Ezt egészítik ki a hűtőtornyok, a távhő csatlakozás, továbbá az energiamenedzsment rendszer, amely mindig a legoptimálisabb energiafelhasználással működő rendszert üzemelteti.

Az épület rendelkezik szürkevíz hálózattal, így a kézmosókból és zuhanyzókból lefolyó vizek a WC-k lehúzásakor hasznosulnak újra, megspórolva ezzel megannyi energiát, amely ennek vízzel történő tisztításakor lett volna szükséges.

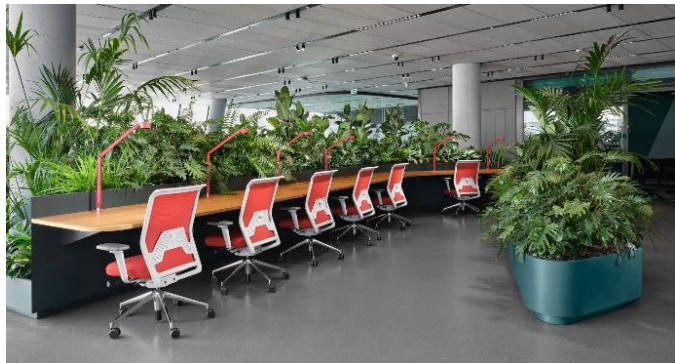
Ezekon felül, a pódium épületrész tetejére összesen több mint 700 db napelem került telepítésre, melyek összteljesítménye 270 kWp.

Természetes fény és megvilágítás

Az épület természetes fénnel bőségesen ellátott iroda- és tárgyalóhelyiségeiből elsőrangú kilátás biztosított a fővárosra, a munkaállomások 86%-án biztosított a természetes fény. Az okos épületfelügyeleti rendszer automatikusan és összehangoltan szabályozza többek között a komfortot biztosító berendezéseket, például a belső árnyékolókat és világítást az aktuális fényviszonyoknak, napszakoknak megfelelően.

Belső levegő minőség

Az építés során felhasznált ragasztó- és tömítőanyagok, festékek, bevonatok és padlószervezetek kivételesen alacsony károsanyag-kibocsátását laboratóriumi vizsgálatokkal igazolták, majd a megvalósult épületben helyszíni mérésekkel is ellenőrizték, hogy a lehető legegészségesebb beltéri levegőminőséget biztosítsák az épületben dolgozóknak.



Anyagfelhasználás

A toronyház építése során az építési hulladék 98%-át sikerült újrahasznosítani. A felhasznált építőanyagok több mint 23%-a újrahasznosított anyagból készült.

Aktív gépészeti és szabályozási elemek a környezettudatos működés szolgálatában

Az épület gépészeti rendszereit egy központi automatika rendszer szabályozza, folyamatosan a lehető legalacsonyabb energiafogyasztás mellett biztosítva az előírt beltéri komfortkövetelmények teljesülését.

Az irodákban, tárgyalókban és a nagy befogadó képességű termekben CO₂-érezékelőkről szabályozott VAV-rendszerekkel, illetve a légkezelők frekvenciaváltós ventilátorainak fordulatszám csökkentésével biztosítják a szükséges frisslevegő-mennyiséget. Ezáltal az épület tényleges kiterheltségéhez igazítható a légkezelők energiafogyasztása.

A hűtési rendszer fel van készítve free-colling működésre, azaz a kompresszor munkája nélküli hűtés-fűtésre is. A rendszer átmeneti időben a talajszondákból érkező víz keringtetésével, a frisslevegő minimális kezelésével, vagy a hűtőtornyok megfelelő szabályozásával a keringtetésen felüli plusz energiák nélkül temperálja az épületet.

Jelentős energia takarítható meg azzal, hogy minden helyiség külön hőmérséklet vezérlést kap, automatikusan működő árnyékoló rendszerrel, amely így passzív módon képes csökkenti a hőterhelést.

Rövid leírás a fejlesztésről (adatok, méretek, jellemzők)

- Telek területe: 14.800 m²
- Épület alapterülete: 6.723 m²
- Épület szintterülete: 85.695 m²
- Zöldterület: 4.557 m²
- Szintek száma: térszín alatt 4 szint + térszint felett 29 szint + 3 gépészeti szint
- Épület magassága: 120 m
- Épület legmagasabb pontja: 143,5 m

A kivitelezés kezdete és befejezése

Kezdete: 2018.07.02.

Befejezése: 2022.12.09.

A fejlesztés finanszírozása és értékesítése, bérbeadása

A MOL Campus finanszírozása 100%-ban önerőből történt, hitel és pályázati támogatás nélkül. Az épület elsődleges célja a MOL Nyrt. és leányvállalatai munkavállalóinak a kiszolgálása, így a MOL Campusban nem kerültek értékesítésre területek, bérbeadás pedig a különböző szolgáltatóknak lett (munkavállalói étterem, fitness központ, szépségszalon). A tervezett bérbeadások 100%-a megvalósult.

Hogyan szolgálja az ingatlanfejlesztés a szűkebb és tágabb környezetét, az életminőség javítását és a közösségi érdekeket?



Az egyetemes tervezés alapelveit megvalósító irodaház, mindamelllett, hogy a MOL alkalmazottainak prémium kategóriás, egészséges és környezettudatos munkahelyet biztosít, földszinti szolgáltatásainak és látogatóközpontjának megnyitásával a külsős vendégek számára is vonzó célpont, amely az épületet még inkább bekapcsolja a főváros vérkeringésébe.

Többek között ezeknek, a pályázati anyag környezettudatos megoldásokat taglaló részben ismertetett intézkedéseknek, valamint az ÓBUDA Group fenntarthatósági tanácsadásának köszönhetően a toronyház kiérdemelte a BREEAM Excellent, valamint a LEED Platinum minősítést is, amelyből az utóbbi az elérhető legmagasabb szintű elismerés az épületek fenntarthatósági minősítése terén.

Főbb adatok

Projekt megnevezése /name of the project magyarul és angolul	MOL Campus	
Telek területe / territory of the plot	14 800	m ²
Beépített terület /constructed area	6339 (szint felett)	m ²
Zöld terület / green area	4557	m ²
Bruttó szintterületi mutatóba beszámítandó alapterület /Total surface	58 377 m ² ált. rendeltetés (+27 728 m ² parkoló rendeltetés)	m ²
Értékesíthető, bérelhető nettó terület / part for rent or sale	34 470	m ²
Építési költség, melyből / Total construction cost	Több, mint 25 000	millió HUF
Saját erő / own resource	100	%
Hitel / loan	0	%
Értékesítésből / from sales	0	%
Eladás, bérbeadás állása / sold or rented		
Kivitelezés befejezésekor / at the end of the construction	97	%
1 évvel később / 1 year later	100	%

A pályázatot ismertető kiadványhoz szükséges alapadatok és kiegészítő információk

MOL Campus (1117 Budapest, Dombóvári út 28.)

Pályázók: MOL Campus Kft., Finta és Társai Építész Stúdió, Market Építő Zrt., CÉH Zrt., ÓBUDA Group

Beruházó: MOL Campus Kft.

Tervező: Finta és Társai Építész Stúdió Kft.

Generálkivitelező: Market Építő Zrt.

Műszaki ellenőr: CÉH Zrt.

Fenntarthatósági tanácsadó és minősítő: ÓBUDA Group

Konceptióterv: Foster + Partners

Belsőépítész: KINZO Architekten GmbH

Belsőépítész partner: Minusplus Generáltervező Kft.

Tájépítész: S73 Kft.

Épületgépészet: Körös Consult Kft.

Épületvillamosság: VA-IQ Kft.

BMS: Artrea Consulting Kft.

Szerkezetépítő: Moratus Szerkezetépítő Kft.

Épületgépészeti kivitelező: ENSI Kft.

Épületvillamossági kivitelező: Vilati Kft.

Homlokzat kivitelező: Scheldebouw B.V.

MOL Campus, (1117 Budapest, Dombóvári street 28, Hungary)

Candidates: MOL Campus Ltd., Finta & Partners Architectural Studio, Market Építő Ltd., CÉH Zrt., ÓBUDA Group

Investor: MOL Campus Kft.

Architectural Design: Finta & Partners Architectural Studio

Contractor: Market Építő Ltd.

Technical Supervisor: CÉH Zrt.

Sustainability consultant and qualifier: ÓBUDA Group

Concept design: Foster + Partners

Interior design: KINZO Architekten GmbH

Interior design partner: Minusplus Generáltervező Ltd.

Landscape Architecture Design: S73 Ltd.

Mechanical Engineer: Körös Consult Ltd.

Electrical Engineer: VA-IQ Ltd.

BMS: Artrea Consulting Ltd.

Structure Contractor: Moratus Szerkezetépítő Ltd.

Mechanical Contractor: ENSI Ltd.

Electrical Contractor: Vilati Ltd.

Façade Contractor: Scheldebouw B.V.

Az ingatlanfejlesztés koncepciója – rövid ismertető

A MOL Campus a MOL stratégiájának szimbóluma. Egyedi formában fogja össze a 28 emeletes tornyot és a hozzá tartozó pódiumot, így alkotva egységes, függőleges campust. Az irodaház 28 emeletes, 120 méter magas, és 2 500 munkavállalónak ad otthont, szintterülete pedig megközelítőleg 86 ezer négyzetméter.

A MOL a korábban 3 kerületben, 9 különböző épületben dolgozó, kollégáját költöztette az új székházba, amelynek elsődleges küldetése, hogy harmonikus munkakörnyezetet teremtsen a dolgozóknak és biztosítsa a hatékony munkavégzést. A belső terek kialakításakor elsődleges szempont volt, hogy a MOL olyan modern és fenntartható munkahelyet hozzon létre, amely támogatja az együttműködést.

A zöld terek az egész épületben megjelennek, így hozva közelebb a természetet a munkahelyhez. Az épület a legtöbbet hozza ki környezetéből, így nem csupán fenntartható megoldást, de mind Budapest, mind Magyarország számára új viszonyítási alapot is kínál. Hazánkban egyedülállóan sikeresen megszerezte mind a LEED Platinum, mind a BREAM Excellent minősítéseket.

Angolul

The new headquarters is a symbol of the MOL strategy. Its unique form integrates the 28-storey Tower with the connected Podium a single form to create a unified campus. The office building has 28 floors, is 120 m high, and accommodates 2,500 employees, with a total floor area of approximately 86,000 square meters.

MOL has relocated colleagues from 3 different districts and 9 locations to the new headquarters, which has a primary mission of creating a harmonious work environment for employees and, in line with the MOL strategy, ensuring efficient work performance. The design of the interior spaces was based on the concept of creating a modern and sustainable workplace that supports collaboration.

Green spaces run through the entire building, bringing nature closer to the workplace. The building makes the most of its surroundings, offering not only sustainable solutions but also a new reference point for both Budapest and Hungary. First in the country, it has successfully achieved the BREAM Excellent rating and the LEED Platinum certification.

Sajtómegjelenések

- [Budapest Business Journal: MOL Campus Aims to Lure Employees Back to the Office With Human-centered Spaces](#)
- [Property Forum: MOL Campus gets LEED Platinum certification in Budapest](#)
- Octogon:
 - [MOL Campus tematikus különszám](#)
 - [Milyen magas a MOL Campus az alaplemez alsó síkjától a zárófödém tetejéig? És milyen bravúrokra volt szükség a szerkezetépítés során?](#)
 - [LEED Platinum minősítést szerzett a MOL Campus](#)
- [Magyar Építők: A szerkezetépítés magasiskolája: elérte a 120 méteres magasságot a MOL Campus](#)
- Portfolio:
 - [Fontos minősítést kapott a MOL Campus](#)
 - [Kész! – Átadták a Mol Campust, az ország legmagasabb és legmodernebb irodaházát](#)

Videók

[Finta Architectural Studio – MOL Campus](#)
[Legyen a MOL Campus az év irodája!](#)
[Így nőtt ki a földből a MOL Campus irodaház!](#)
[Csodáld meg a MOL Campus belső tereit!](#)

Egyéb

[BREEAM minősítés](#)
[LEED minősítés](#)