

Látogatás a MOL Campuson:

Az MHTT Védelmi Infrastruktúra Szakosztály szervezésében szakmai látogatásra került sor június 26-án a XI. ker. Kopaszi gát és Buda Part beruházás által határolt területen épült MOL Campus létesítmény csoportban. Az Elnökséget Dr. Hegedűs Henrik általános elnökhelyettes és több szakosztályi elnök képviselte.

Az új székházat a Foster +Partner angol cég tervezte többek között a Finta Stúdió közreműködésével. A toronyépület a 143 m össz magasságával az ország legmagasabb irodaépülete.

A MOL Campus építése 2019-ben kezdődött és 3 éves kivitelezési idő után 2022 decemberébenben adták át. 2500 főre méretezett, korszerű un. "okos ház" az épületfelügyeleti rendszeren kívül több biztonságtechnikai rendszerrel védett. Az épületegyüttesben pl 800 kamera szolgálja a vagyonvédelmet és biztonságot. Nincsenek dedikált munkahelyek a dolgozók előre foglalnak belső online felületen pozíciókat, vagy az épp szabad helyeket foglalják el. Az irodaházban a dolgozókat kiszolgáló un. szolgáltatói platform is működik.

A MOL székház 86.000,-m2 alapterületű, 4 térszín alatti szinttel, földszinttel és 28 emelettel rendelkezik. Az épület magassága 120 m +20 m terasz és gépészeti szint alkotja. Az új székház 3 egységből áll, a toronyépületből, a pódiumból és a kettőt összekötő nyaktagból. A torony épület un. kúszó zsaluzattal készült, a szerkezetépítési munkák 21 hónapot vettek igénybe.

A korszerű fűtési-hűtési rendszert 320 db földhő talajszonda és sok napelem segíti, de kiegészítő és biztonsági okok miatt a távfűtésre is rákötötték. Az elektromos energia ellátást három irányú betáp biztosítja 5 trafó állomáson keresztül. Az épületkomplexum energiaigénye 7000 KVA.

A MOL Campust a B+N Zrt üzemelteti, mintegy 100 fővel.

Az új MOL székház mind műszaki paramétereiben, mind újszerű funkcionális kialakításában nemzetközileg is figyelemre méltó mérnöki alkotás.

Szakmai delegációnk kifogyhatatlan kérdéseinek csak az idő szabott korlátot.

Dr. Kovács Ferenc

MHTT VISZ elnöke

