



LOMBOS Lombra Kft.
Cégbemutató

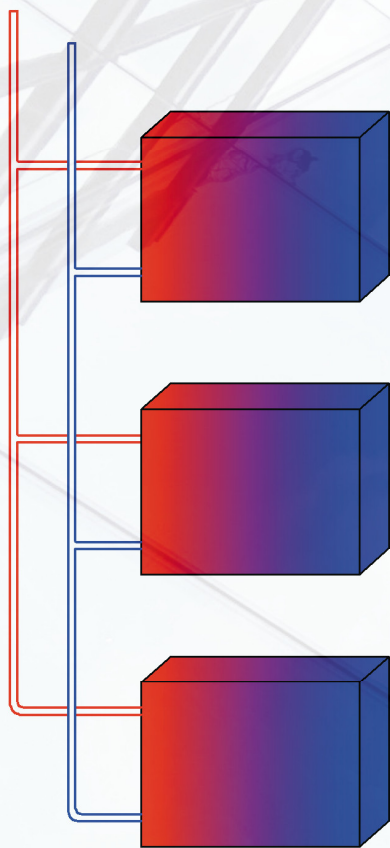
Ismérvünk

Professzionális a csőhidraulikában!

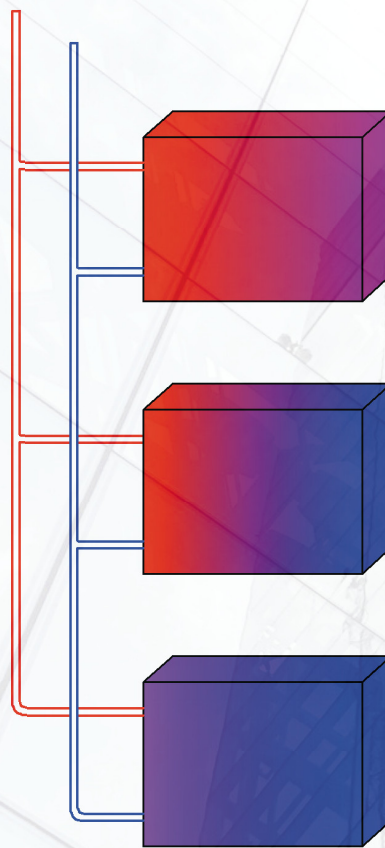


Miért fontos a hidraulikai beszabályozás?

A hidraulikai beszabályozás elengedhetetlen az épületgépészeti rendszerek optimális üzemeltetésének eléréséhez- és a tervezett komfort megvalósításához. Hazánkban a hidraulikai beszabályozást a 40/2012. (VIII. 13.) BM rendelet szabályozza.



Beszabályozott rendszer



Beszabályozatlan rendszer

A hidraulikai beszabályozással a tervezett fűtő/hűtőközeg térfogatáram minden egyes fogyasztóhoz eljut, a szabályozó szelepeken a nyomáskülönbség csak kismértékben változik és az egyes alrendszerek térfogatáramai illeszkednek egymáshoz. Fontos, hogy a beszabályozási munkálatokkor a hidraulikai rendszer hibadiagnosztizálása is elvégzésre kerül. Ezért nagyon fontos, hogy minden mérőcsonkkal ellátott szelepen a tervezett térfogatáram beállítása mérőműszer segítségével történjen.



Cégismertető

A LOMBOS Lombr Kft. 1993-ban alakult, kezdetben elsősorban épületgépészeti (víz-, gáz-, fűtéstechnika) csőhálózatok kivitelezését végeztük. A kivitelezési munkák mellett párhuzamosan gázkészülékek üzembe helyezésével-, karbantartásával-, javításával is elkezdtünk foglalkozni, mára erre a területre specializálódtunk.

Cégünk profilja egy új szolgáltatással bővült, mégpedig a fűtési/hűtési- és HMV rendszerek hidraulikai besabályozásával, és a hozzá tartozó jegyzőkönyvek elkészítésével. Ezen bemutatkozó levelünkkel elsősorban ezt az új szolgáltatásunkat szeretnénk ismertetni. Amennyiben egy adott projekt hidraulikai besabályozására szeretnének árajánlatot kérni, megkeresésüket az info@lomboslombr.hu címre várjuk!

Az ajánlatkérés, hidraulikai besabályozás, jegyzőkönyv elkészítése tájékoztató jelleggel a következők szerint történik:



- Szükséges dokumentumok (tervek dwg, pdf formátumban, költségvetés kiírás, stb.) megküldése az ajánlatkéréssel egyidejűleg



- Az ajánlat tartalmazza az egyéb feltételeket



- Megrendelés esetén válaszlevegélben a szükséges teendők elvégzése, betartása
- Időpont- egyeztetés
- Észrevételek, javaslatok, előbeállítás értékek megküldése a megrendelőnek



- A besabályozási munka végeztével a helyszínen teljesítésigazolás aláírása



- A jegyzőkönyv tartalmaz minden szükséges információt a besabályozással- és a hidraulikai rendszerrel kapcsolatban



Főbb referencia munkáink

Allure Residence Társasház 1/ I. (118 lakás)- és II. ütem (61 lakás), Budapest

A Vágóhíd utcában lévő társasházak - 1/I. – és 1/II. ütem -
fűtési rendszereinek hidraulikai be szabályozását végeztük el.

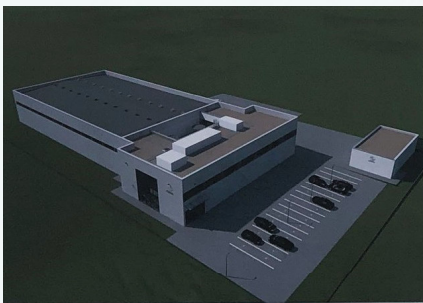


Kőrösi Csoma Sándor Két Tanítási Nyelvű Baptista Gimnázium, Budapest

Az intézmények fűtési rendszereinek korszerűsítését követően
végeztük el a hidraulikai be szabályozást.

Jégcsarnok, Érd

Az érdi létesítmény fűtési- és hűtési rendszerének hidraulikai
be szabályozását végeztük el.

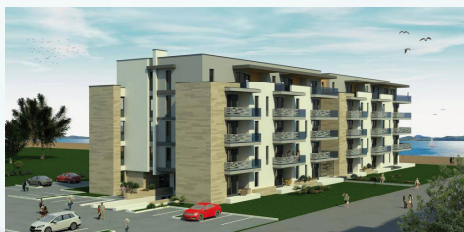


CTBTO, Seibersdorf – Ausztria

Az Ausztriában létesülő Átfogó Atomcsend Szerződés
Szervezet (Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty Organization)
berendezéseinek tárolási- és karbantartási létesítményének
fűtési- hűtési rendszerének hidraulikai be szabályozását végeztük.

AUDI G20, Győr

Győrben az AUDI G20 Fejépület fűtéskorszerűsítését követően
végeztük el a fűtési rendszer hidraulikai be szabályozását.



Aranypart Siófok társasház, Siófok

Az „Aranypart Siófok” 56 lakásos társasház fűtési rendszeré-
nek hidraulikai be szabályozását végeztük el.



MOME3, Budapest



Egyik legnagyobb projektünk Budapesten a Moholy-Nagy Művészeti Egyetem Campus fejlesztésének keretein belül épített 4db épület („A” épület, „B” épület, Tudásközpont, Gondúzó Villa) fűtési-hűtési rendszereinek hidraulikai besabályozása. A projekt keretében ~400 db mérőcsonkkal ellátott szelep műszeres besabályozását végeztük.

Új Puskás Ferenc stadion (Puskás Aréna), Budapest



Kiemelt projektünk az Új Puskás Ferenc Stadion fűtési/hűtési rendszerének hidraulikai besabályozása. A létesítményben ~ 520 db mérőcsonkkal ellátott besabályozó szelep műszeres besabályozását végeztük!

Köszönjük, hogy levelünket elolvasta és bízunk abban, hogy lehetőségünk adódhat a közös együttműködésre!

Tisztelettel:

Gergely Zoltán

Ügyvezető igazgató

Gergely Dániel Zoltán

Épületgépész- mérnök (Besabályozó mérnök)

Elérhetőségünk

1155 Budapest, Tóth István utca 116.

e-mail: info@lomboslombra.hu

Mobil (Gergely Zoltán): 06-20-320-79-97

Mobil (Gergely Dániel Zoltán): 06-20-563-82-88