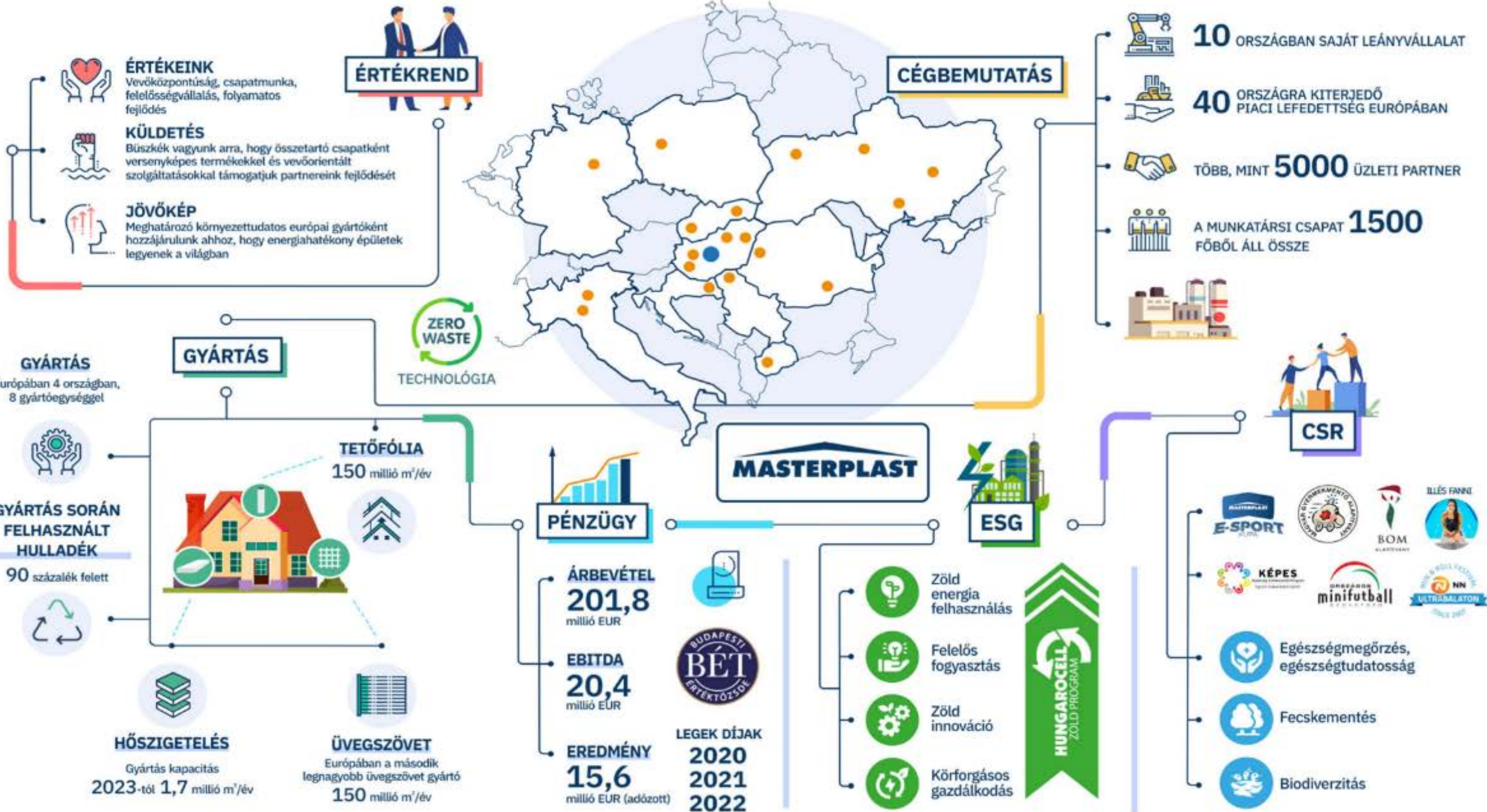




— MODULÁRIS ÉPÍTÉSI RENDSZER BEMUTATÁSA —



ÉRTÉKREND

ÉRTÉKEINK
Vevőközpontúság, csapatmunka, felelősségvállalás, folyamatos fejlődés

KÜLDETÉS

Büszkék vagyunk arra, hogy összetartó csapatként versenyképes termékekkel és vevőorientált szolgáltatásokkal támogatjuk partnereink fejlődését

JÖVŐKÉP

Meghatározó környezettudatos európai gyártóként hozzájárulunk ahhoz, hogy energiatudatos épületek legyenek a világban

CÉGBEMUTATÁS

- 10** ORSZÁGBAN SAJÁT LEÁNYVÁLLALAT
- 40** ORSZÁGRA KITERJEDŐ PIACI LEFEDETTÉG EURÓPÁBAN
- TÖBB, MINT **5000** ÜZLETI PARTNER
- A MUNKATÁRSI CSAPAT **1500** FŐBŐL ÁLL ÖSSZE

GYÁRTÁS

GYÁRTÁS
Európában 4 országban, 8 gyártóegységgel



GYÁRTÁS SORÁN FELHASZNÁLT HULLADÉK
90 százalék felett



TETŐFÓLIA
150 millió m²/év



HŐSZIGETELÉS
Gyártás kapacitás
2023-tól **1,7** millió m²/év



ÜVEGSZÖVET
Európában a második legnagyobb üvegszövet gyártó
150 millió m²/év



PÉNZÜGY

ÁRBEVÉTEL
201,8 millió EUR

EBITDA
20,4 millió EUR

EREDMÉNY
15,6 millió EUR (adózott)



LEGEK DÍJAK
2020
2021
2022



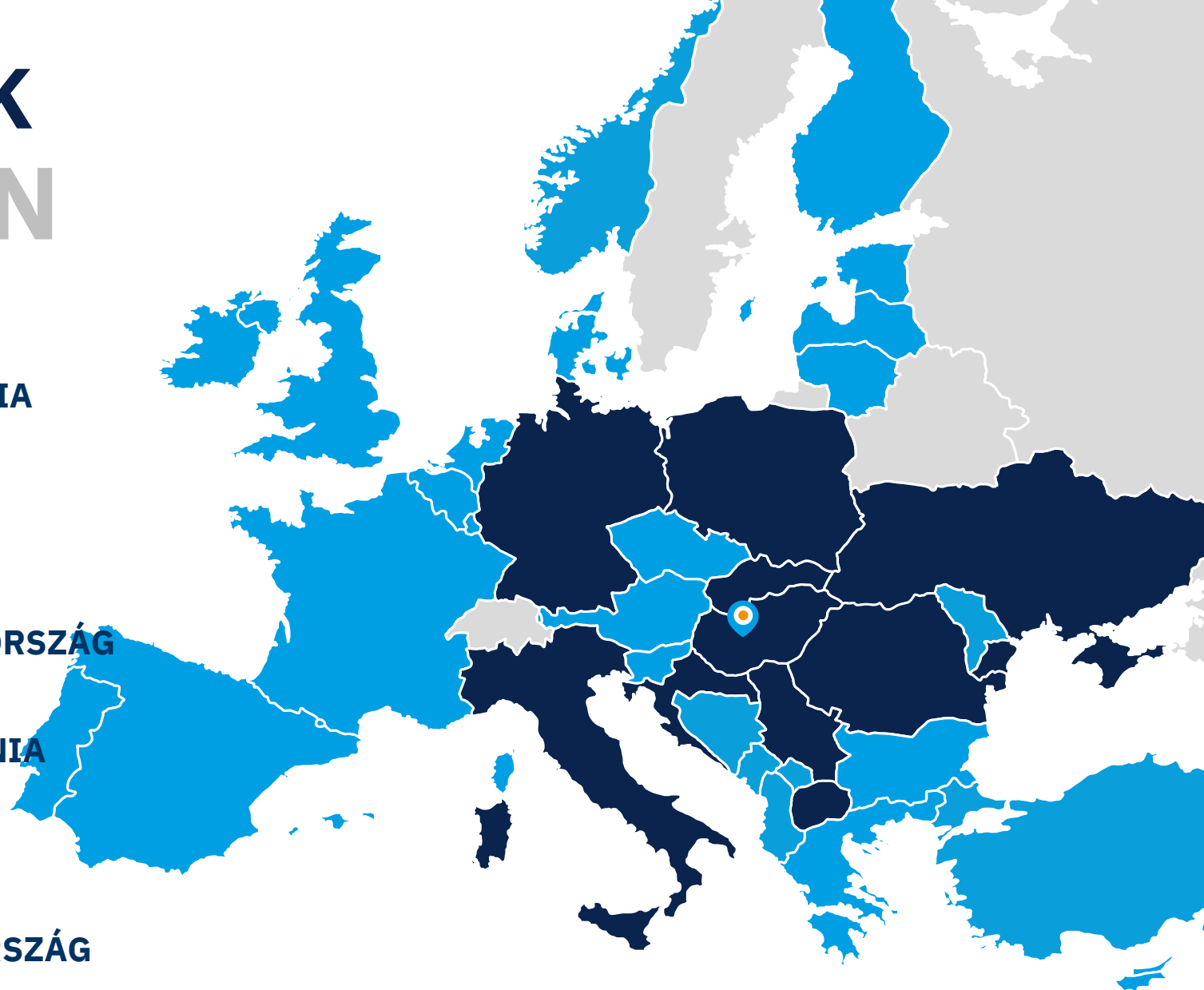
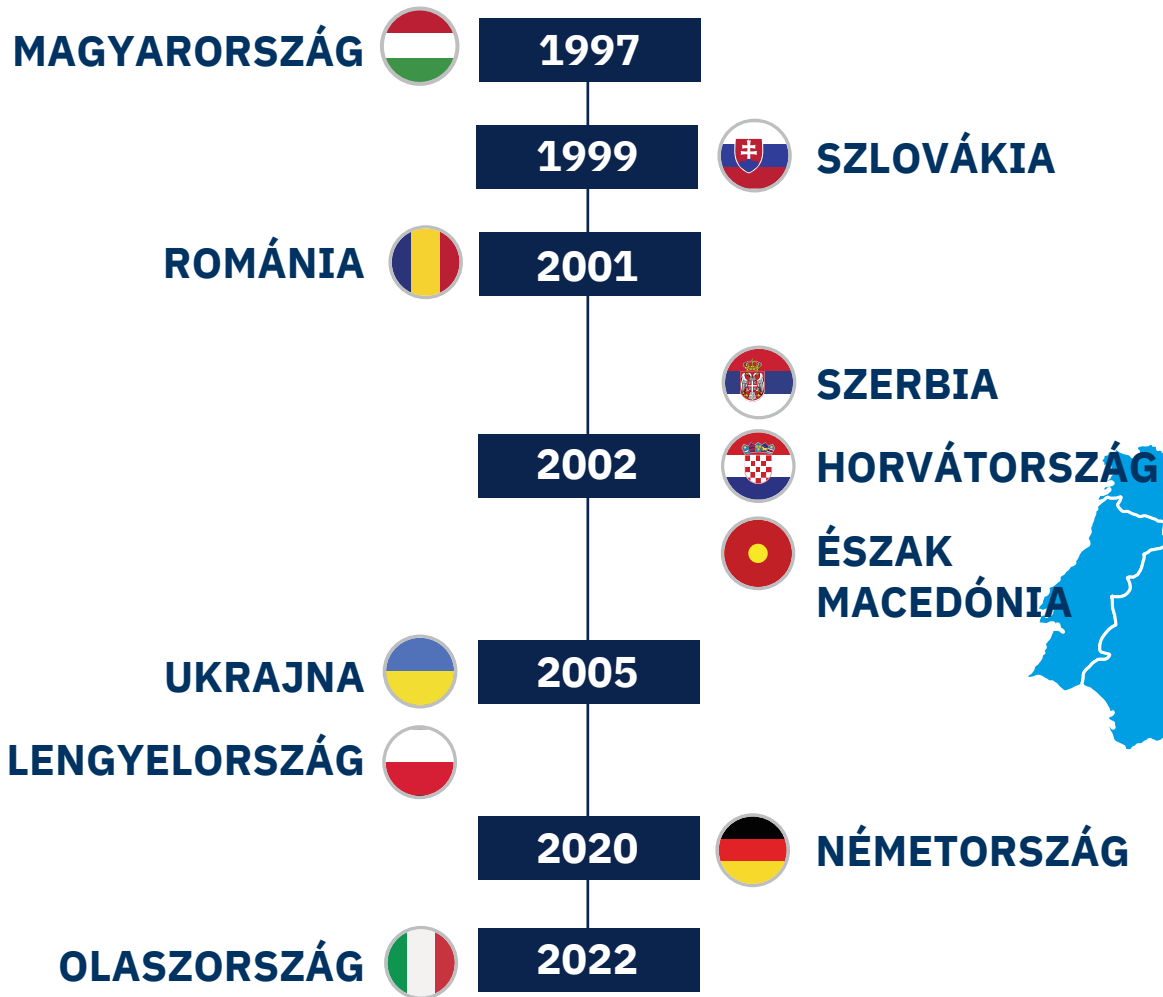
- Zöld energia felhasználás
- Felelős fogyasztás
- Zöld innováció
- Körforgásos gazdálkodás



CSR

- E-SPORT
- KÉPES
- Egészségmegőrzés, egészségtudatosság
- Fecskementés
- Biodiverzitás
- ILLÉS FANNI
- BOM KLUBTÁNY
- MINIFUTBALL
- ULTRABALATON

LEÁNYVÁLLALATOK 10 ORSZÁGBAN



 LEÁNYVÁLLALAT  EXPORT ORSZÁG

10 GYÁRTÓEGYSÉG 5 ORSZÁGBAN



MAGYARORSZÁG

Sárszentmihály

Csór

Kál

Hajdúszoboszló

Zalaegerszeg

Székesfehérvár



SZERBIA

Subotica



NÉMETORSZÁG

Aschersleben



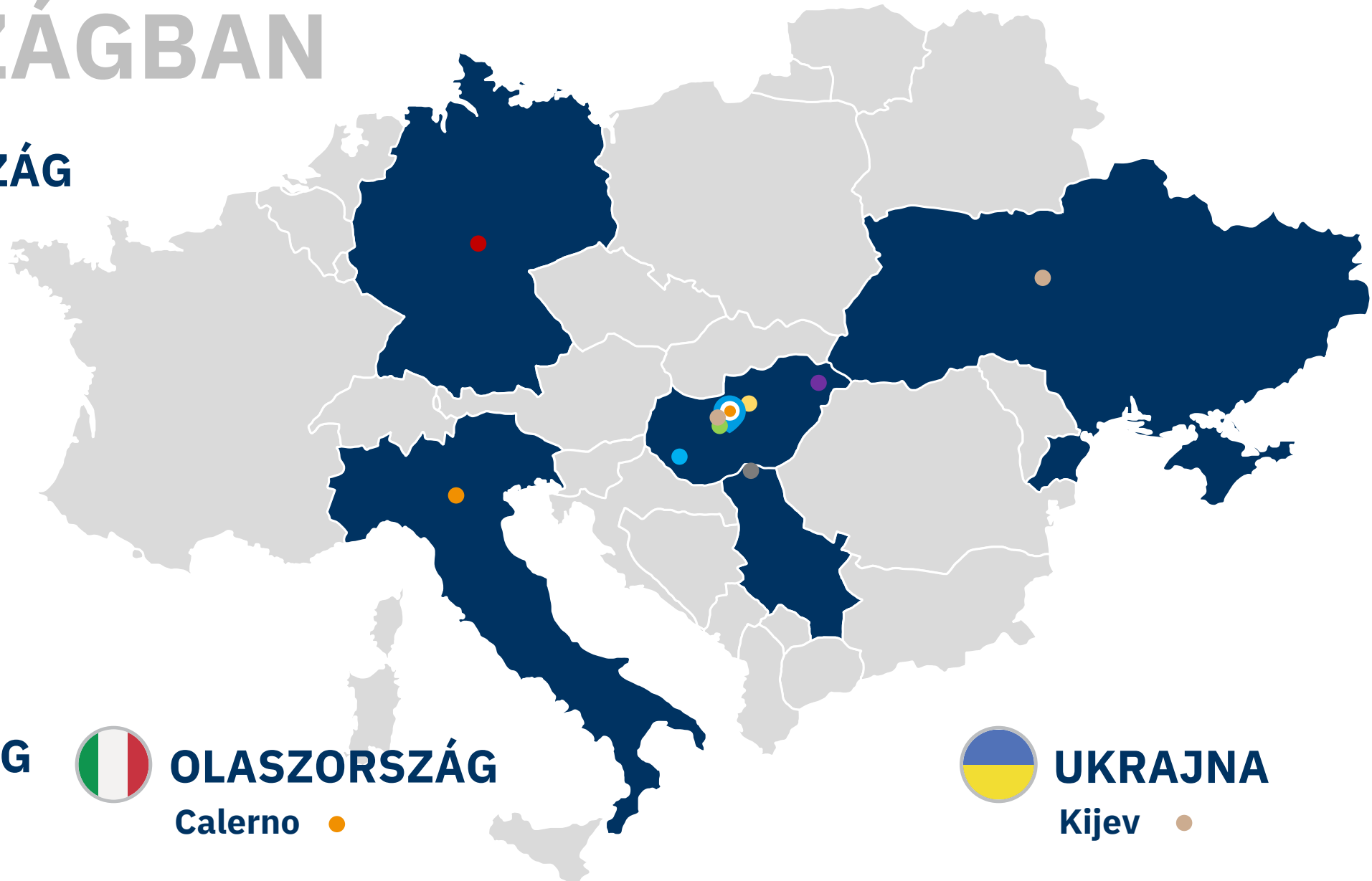
OLASZORSZÁG

Calerno



UKRAJNA

Kijev





EPS, ÜVEGSZÖVET

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO



XPS

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO



NONWOVEN

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO



NONWOVEN, TETŐFÓLIÁK

SUBOTICA ASCHERSLEBEN **SÁRSZENTMIHÁLY** KÁL SZÉKESFEHÉRVÁR CALERNO



EPS, PROFILOK

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO



MODULÁRIS ÉPÜLETEK

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO



EPS

SUBOTICA

ASCHERSLEBEN

SÁRSZENTMIHÁLY

KÁL

SZÉKESFEHÉRVÁR

CALERNO

DIVÍZIÓK



**ÉPÍTŐIPARI
TERMÉKEK
GYÁRTÁSA**



**MODULÁRIS
GYÁRTÁS**



**EGÉSZSÉGÜGYI
TERMÉKEK
GYÁRTÁSA**

ÉPÜLETMODULOK GYÁRTÁSA



MEGATRENDEK

- Szakemberhiány, dráguló építéshelyszíni munka
- Gyorsan változó gazdasági környezet – megtérülési idő rövidül, kockázatcsökkentés
- Környezetvédelem fontossága
- Sok esetben irreális határidők
- Egyszerű üzemeltetés
- Flexibilitás – átalakítás, bővítés, csökkentés



MP MODULHOUSE Kft.

- A Masterplast csoport egyik legújabb tagja, moduláris építészeti profillal.
- A gyártás a székesfehérvári 10.000 m²-es csarnokunkban történik, 600 modul/év kapacitással.
- Tanúsítványaink: ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001



FŐBB JELLEMZŐK

- Megfelel a magyar jogszabályoknak, épület készíthető belőle, építési engedéllyel, használatba vétellel, tulajdoni lapra, térképre feljegyeztetve
- Akár 3 emelet magasan is egymásra helyezhető
- Élettartama során áttelepíthető (öko lábnyom és gazdasági kockázat csökkentése)
- Üzemi gyártás 90%-os készültségig – magas minőség, hatékonyság
- Pontos tervezhető költségek és határidők
- Kiváló minőség



TECHNOLÓGIA

- Alapja a kifejlesztett acél váz – nagyon merev, repedésmentes szállítás
- Külső méretek: 6,6m x 3,3m x 3,4m,
- Belső méretek: 6,34m x 3,07m x 2,7m (2,6m)
- Szárazépítési megoldások
- Magas komfort (stabilitás, akusztika, hőtároló tömeg, hő és páraérzet) – hagyományos szerkezetekkel vetekszik



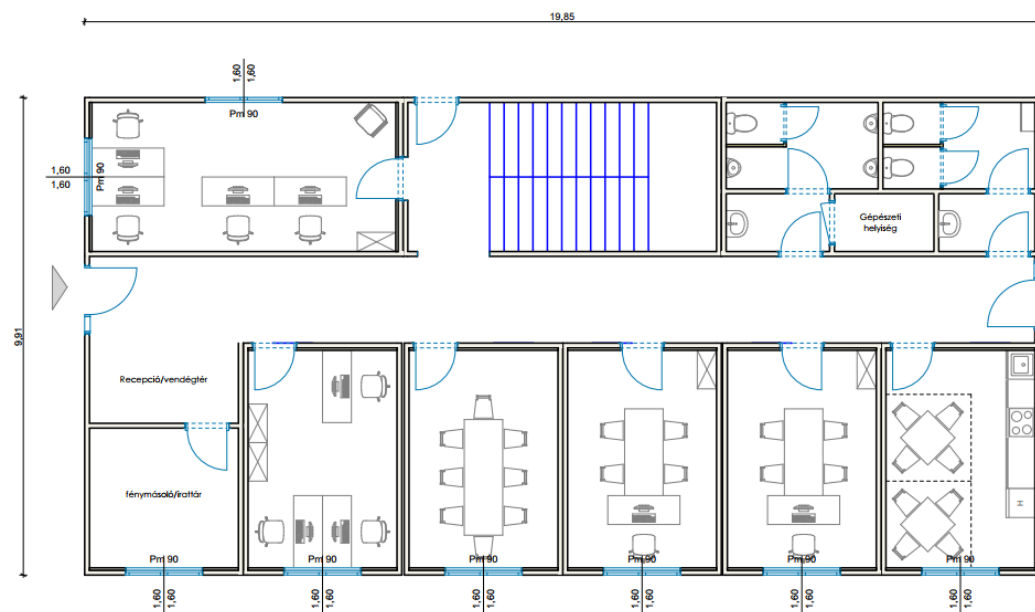
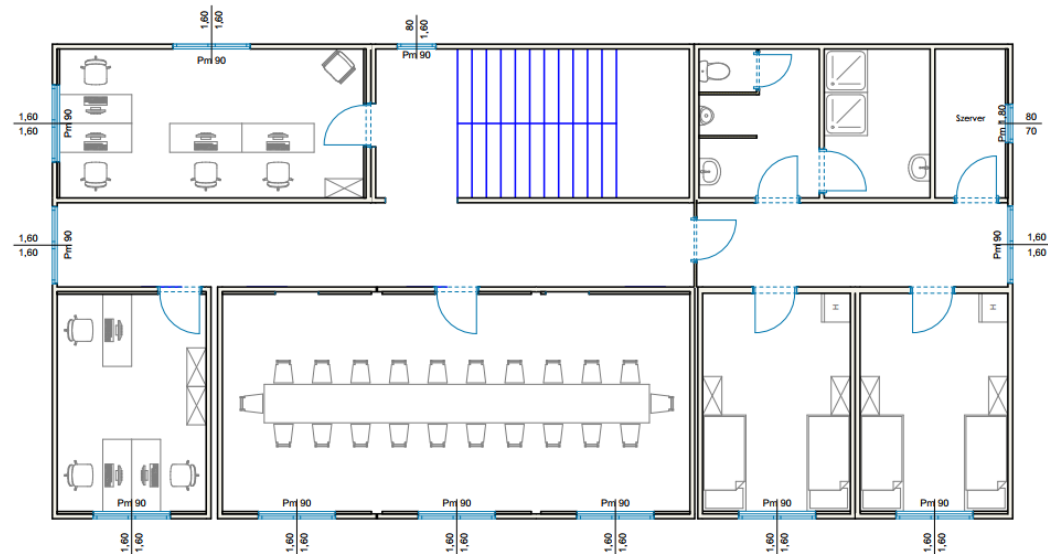
CÉLPIACOK

- Szoba modulok: munkásszálló, kollégium, motel, hostel, kamionos szállás, szálloda 3*- esetlegesen kombinálva hagyományos építéssel
- Start lakások, bérlakások
- Csarnok fejpületek, irodák, MEO, öltöző
- Sportlétesítmények öltöző és szociális blokkjai



SAJÁT PÉLDÁK

SZERENCS, 18 MODULOS CSARNOK FEJÉPÜLET



A construction site under a clear blue sky. In the foreground, a large, rectangular metal container is being hoisted into place by several thick chains attached to a crane. The container is positioned between two concrete pillars of a building's skeletal frame. Three workers in safety gear are visible near the base of the container, appearing to guide it. To the left, another similar container is parked on a truck. The ground is a mix of concrete and dirt. A blue diagonal graphic overlay covers the bottom left corner, containing the text 'KIVITELEZÉS SZERENC'S'.

KIVITELEZÉS SZERENC'S



KIVITELEZÉS SZERENCÉS



KIVITELEZÉS SZERENCÉS



KIVITELEZÉS SZERENCÉS



KIVITELEZÉS SZERENCÉS



KIVITELEZÉS SZERENC'S



KIVITELEZÉS SZERENCÉS

-kontener.hu



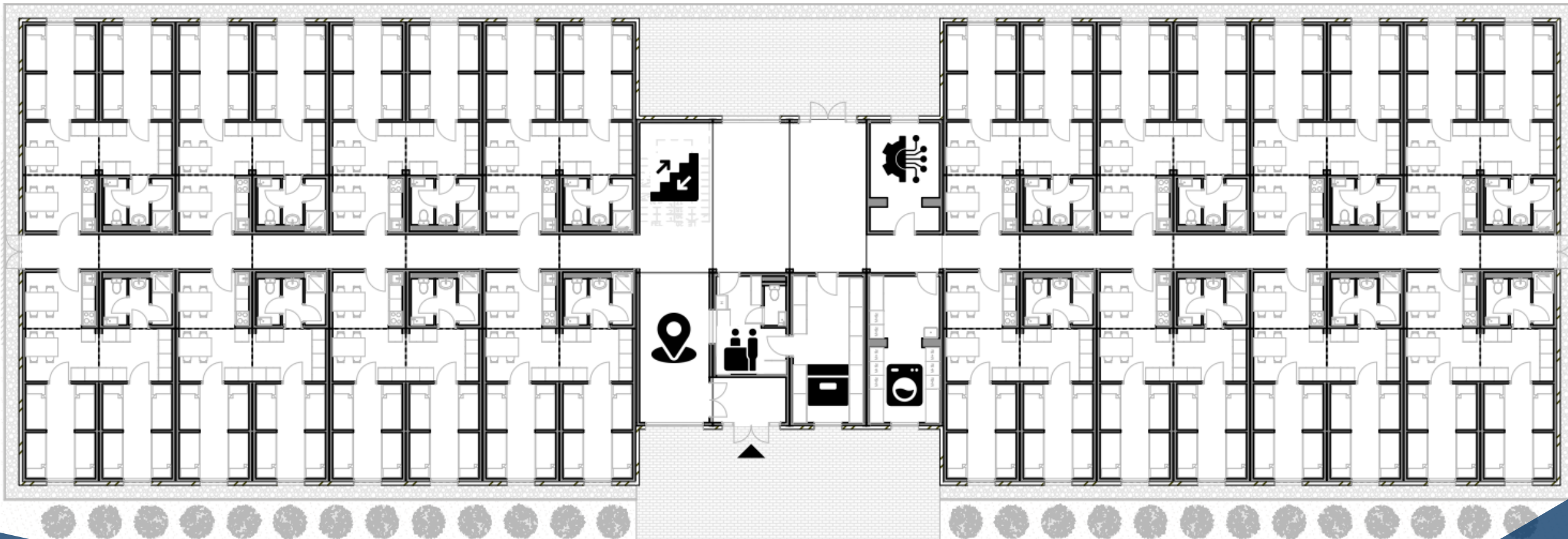
IRODAÉPÜLET

IRODAÉPÜLET

An architectural rendering of a modern, two-story office building. The building features a clean, minimalist design with white vertical panels and dark grey horizontal accents. Large, black-framed windows are spaced evenly along the facade. In the foreground, a blue-tinted area contains a semi-transparent overlay with the text 'IRODAÉPÜLET'. To the left, there is an outdoor seating area with several tables and chairs, and a large beige patio umbrella. A few stylized human figures are shown walking along the sidewalk in front of the building. The sky is bright blue with scattered white clouds.



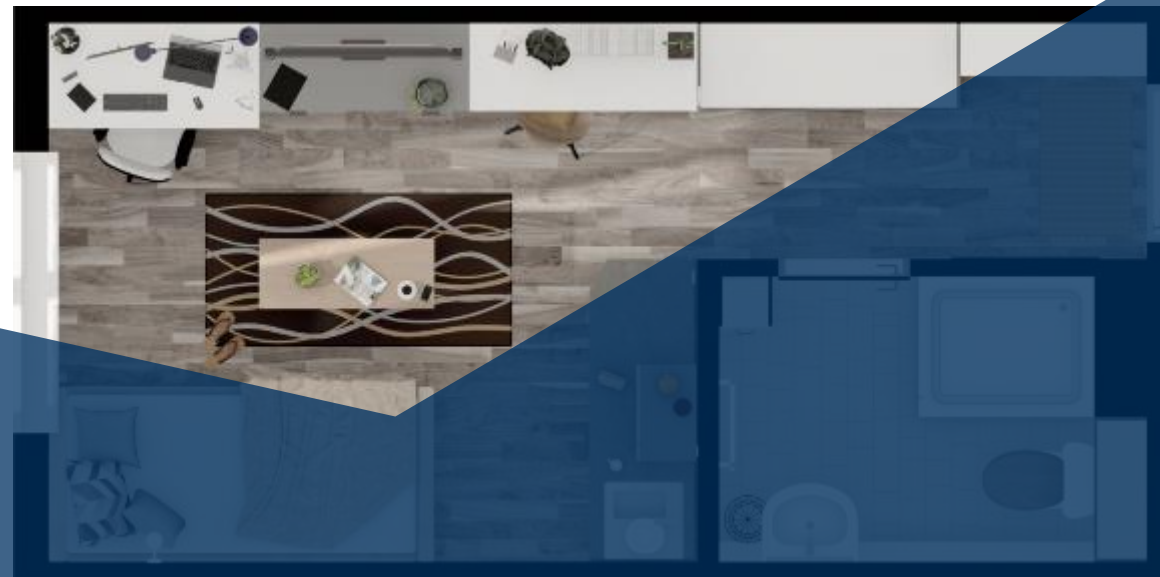
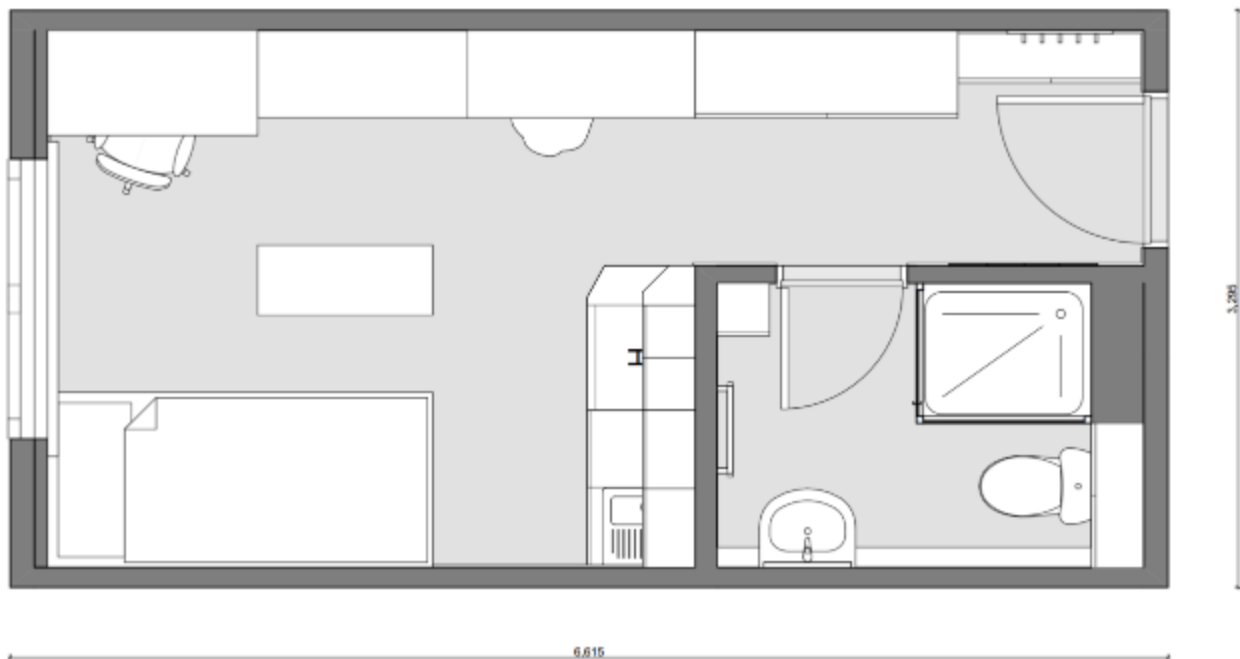
KOLLÉGIUM PÉCS



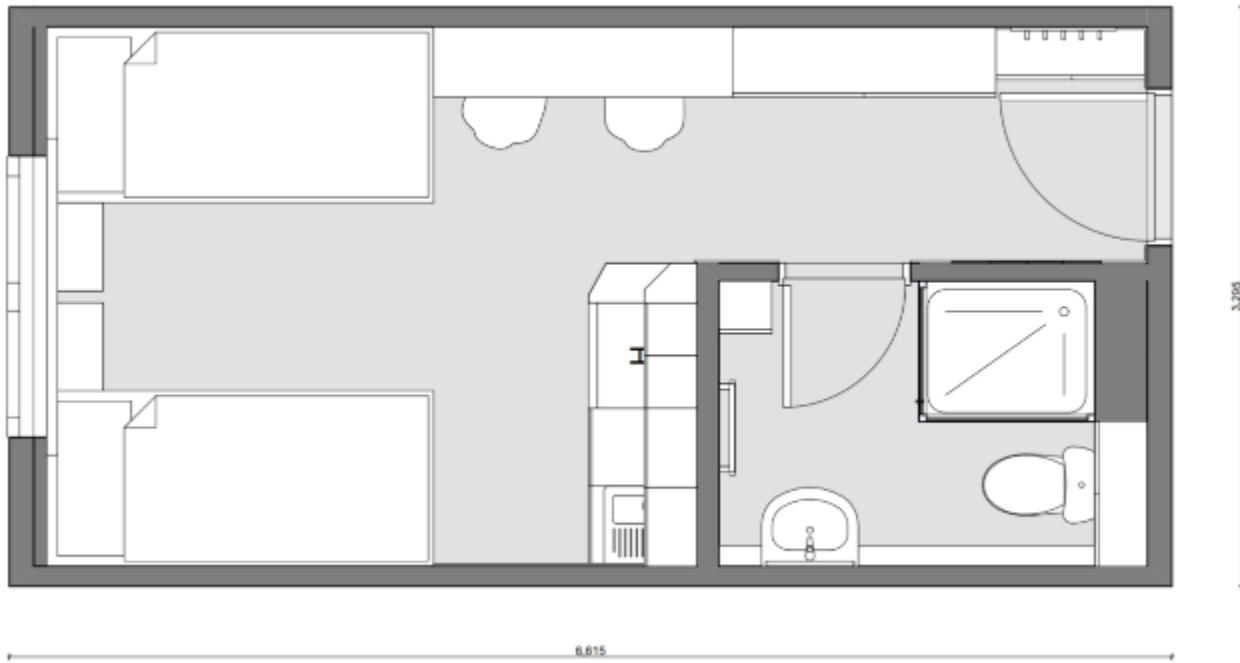
MUNKÁSSZÁLLÓ DEBRECEN



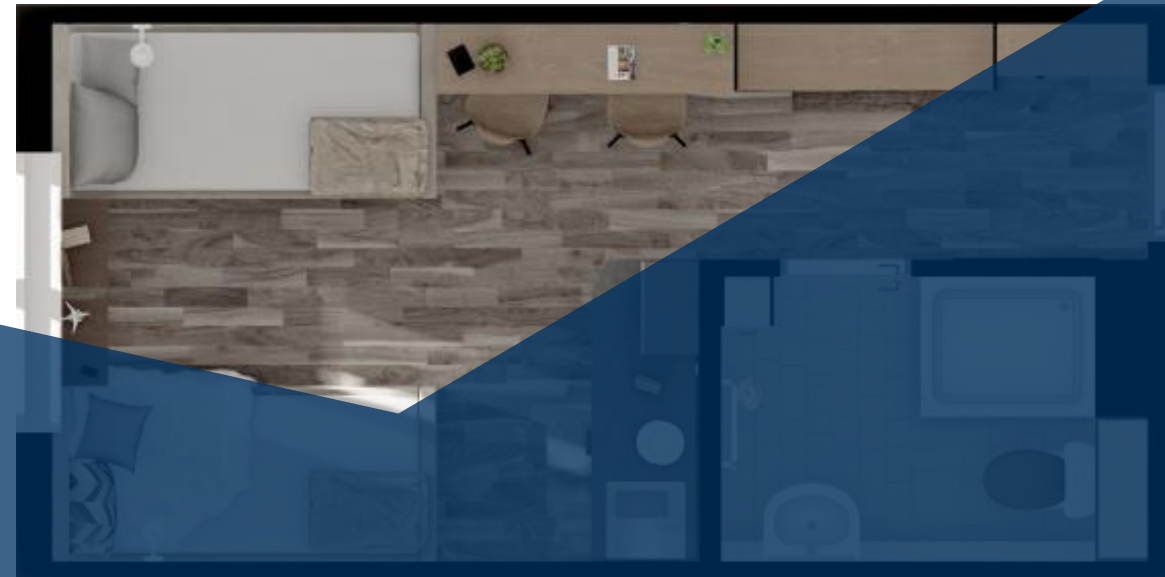
LAKÓÉPÜLETEK



SZOBA TÍPUS KIALAKÍTÁS



SZOBA TÍPUS KIALAKÍTÁS





LAKÓÉPÜLET DESIGN

KÜLFÖLDI PÉLDÁK





AMSZTERDAM
18.500 m² lakóépület



NÉMETORSZÁG KOLLÉGIUM



HOLLANDIA CAMPUS USP 030



HOLLANDIA LAKÁSOK



AUSZTRIA
BMW HOTEL

Alpenhotel Ammerwald



AUSZTRIA
BMW HOTEL



**AUSZTRIA
BMW HOTEL**

ÖSSZEFOGLALÁS

- **NEM KONTÉNER!** Különböző méret és jóval masszívabb. Akusztika és hőszigetelés kiváló. Magas energetikai követelményeknek is meg tud felelni. (A, A+) Vetekszik a hagyományos építési megoldásokkal. 2,65-2,7 belmagasság, nagyobb, akár összenyitható terek, látható dilatáció nélkül.
- Magas üzemi minőség, standardok alapján.
- Gyors projekt megvalósulás – engedélyeztetéssel párhuzamos lehet az üzemi gyártás. Projekt tervezés gyors, pontos költségek már az üzleti tervezés elején.
- Épület, de egyedülálló módon élettartama alatt többször is költöztethető – beruházói kockázatot jelentősen csökkenti.
- Minden szempontból a legkörnyezet-barátabb építési mód – minimális hulladék a gyártásnál (az is szelektíven gyűjtve) és a kivitelezésnél.
- Körkörös gazdálkodás megvalósulása. Használaton kívüli épület áttelepíthető – ez a legjobb megoldás!



MASTERPLAST

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET
