

2025

P R E beton

Pevné riešenie



Vitajte

PREBETON ZRT. AKO ČLEN SKUPINY MARKET SKUPINA JE OD SVOJHO ZALOŽENIA V ROKU 2020 DOMÁCIM ŠPECIALISTOM NA PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE.

Spoločnosť sme založili s cieľom posunúť aplikáciu prefabrikovanej technológie na novú úroveň, pričom sme stavali na desaťročiach skúseností v oblasti stavebníctva: ponúkame rýchlejšie, nákladovo efektívnejšie a udržateľnejšie riešenia bez kompromisov, v súlade s najvyššími štandardmi kvality.

Naša špičková výrobná kapacita, najmodernejšie technologické zázemie a stabilita založená na profesionálnych zdrojoch Skupiny Market nám umožňujú byť flexibilným, presným a predvídateľným partnerom pre našich zákazníkov aj pri komplexných projektoch s veľkým volumenom.

Prefabrikované produkty spoločnosti PREbeton sa už osvedčili v mnohých úspešných investíciách, či už v kancelárskych budovách, logistických centrách, priemyselných zariadeniach alebo dokonca v rezidenčných nehnuteľnostiach a hoteloch. V každom prípade sa riadime cieľom rýchlo a spoľahlivo realizovať nápady našich partnerov a zároveň vytvárať dlhodobú hodnotu.

Veríme, že stavebné projekty budúcnosti sa budú vyznačovať zodpovedným myslením, využívaním industrializovaných technológií a silou partnerstva. V tomto duchu pracujeme každý deň.

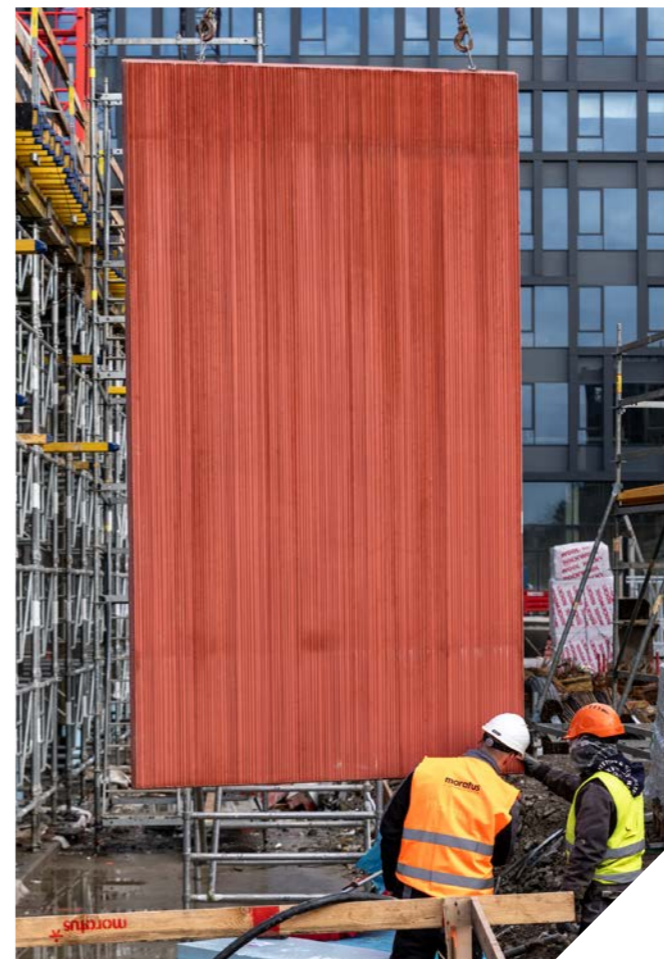
Veríme, že naša publikácia vám poskytne užitočné informácie a že čoskoro budeme mať príležitosť spolupracovať s vami.



Sándor Scheer
Generálny riaditeľ Skupiny Market

01
KONIEC





Obsah

- + Vitajte **1**
- + Impressum **3**
- + Obsah **4**
- + O nás **5**
- + Naše služby **7**
- + Továrň a závody **13**
- + Produkty **23**
- + Povrchy **37**
- + Výsledky **41**
- + Realizované projekty **47**

Impressum

Market Építő Zrt.

Kancelária
1037 Budapest
Bojtár utca 51.

Kontakt
+36 1 279 2727
www.market.hu

PREbeton Zrt.

Sídlo
1037 Budapest
Bojtár utca 51.

Pobočka
3358 Erdőtelek
Hrsz. 0336/18

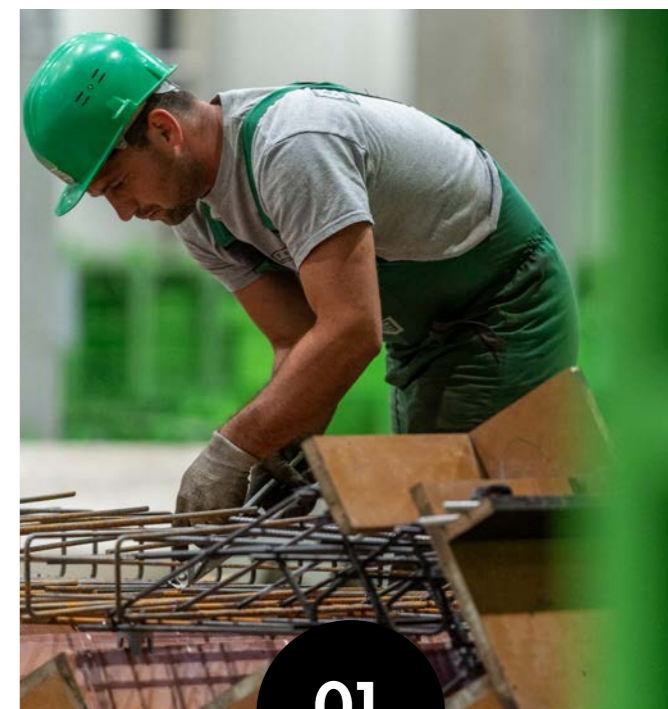
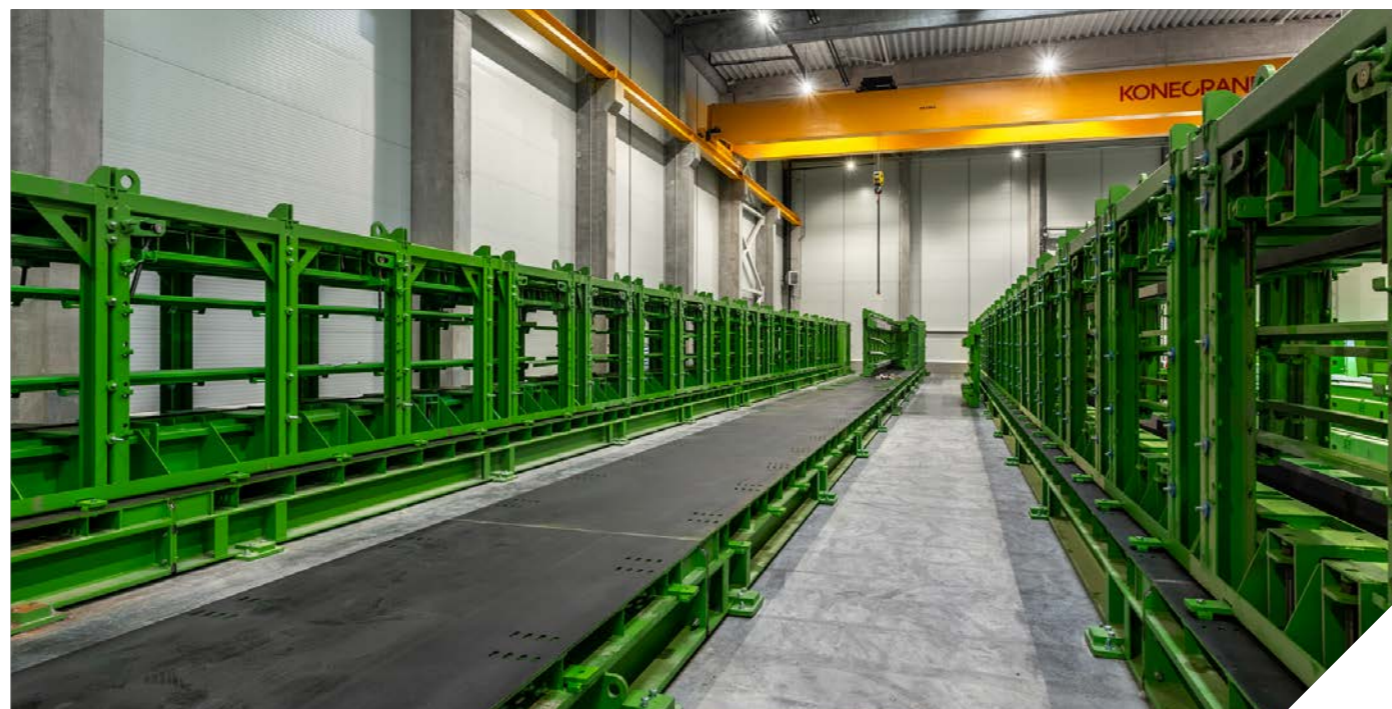
Kontakt
+36 30 217 5588
www.prebeton.hu

O nás

PREBETON ZRT. JE ČLENOM SKUPINY MARKET A ZAOBERA SA VÝROBOU A MONTÁŽOU PREDIZOLOVANÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ A BETÓNOVÝCH OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.

Naše služby zahŕňajú projektovanie, výrobu, dodávku a montáž, čo nám umožňuje poskytovať vysokokvalitné služby v komplexných projektoch stavebného inžinierstva. Naše výrobky majú značky zhody, licencie a certifikáty v súlade s maďarskou legislatívou.

Naša spoločnosť pracuje v súlade so systémom riadenia kvality MSZ EN ISO 9001, čím zabezpečuje trvalo vysokú kvalitu.



Naše služby

02
KONIEC





02

KONIEC



Plánovanie

Naše oddelenie produktového dizajnu má dlhoročné skúsenosti v oblasti plánovania a konštrukcie, čo mu umožňuje pracovať na viacerých projektoch súčasne. Systémy BIM a moderné dizajnové softvérové prostredia zabezpečujú konzistentne vysokú kvalitu. Naši kolegovia absolvujú pravidelné školenia, čo nám pomáha udržiavať našu konkurencieschopnosť.



Montáž konštrukcie

Pod dohľadom a vedením stavebného manažéra sa konštrukcia rámu stavia v súlade s požiadavkami na kvalitu platných predpisov a v prísnom súlade s pravidlami bezpečnosti pri práci. Vďaka našej montážnej kapacite je možné vykonávať práce na viacerých staveniskách súčasne.



Výroba

Spoločnosť vyrába prefabrikované železobetónové prvky v závode s rozlohou 6 hektárov v Erdőteleku. Výroba prebieha v dvoch vykurovaných, zimných výrobných halách s využitím najmodernejších technológií. Prvky sa vyrábajú podľa návrhov výrobkov s využitím jedinečného parku šablón a vlastnej betonárne. Pre jedinečné výrobky používame hybridné debnenie z dreva a ocele, ktoré sa pripravuje vo vlastnej stolárskej a zámočnickej dielni.



Doprava

Spoločnosť zabezpečuje rýchlu a flexibilnú prepravu vlastných stavebných prvkov na staveniská. PREbeton Zrt. je schopná prepravovať výrobky s dĺžkou až 40 metrov a hmotnosťou až 100 ton.



Obrábanie

Oddelenie spracovania výstužnej ocele je vybavené plne automatizovanými strojmi na rezanie a ohýbanie výstužnej ocele. Najmodernejší strojový park v Maďarsku umožňuje spracovanie zvitkov výstužnej ocele s priemerom až D16 mm a výstužnej ocele s priemerom až D40 mm. Objednávky výstužnej ocele je možné spracovávať úplne digitálne s pomocou súborov BVBS.



02
KONIEC



Výroba ocelových výrobkov pre zámočnícky priemysel

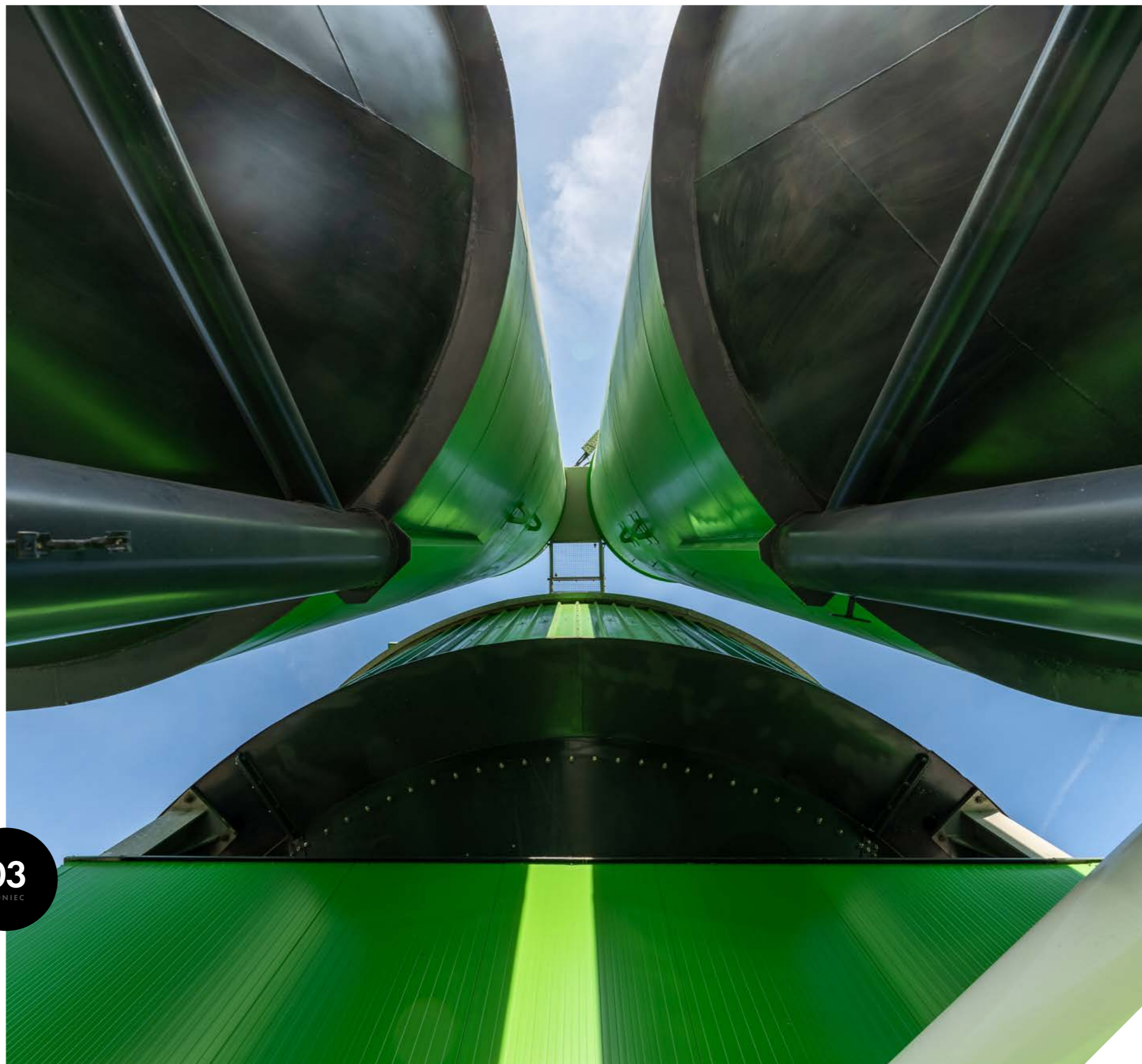
Naša zámočnícka dielňa je schopná vyrobiť všetky zámočnícke kovania potrebné na výrobu betónových prvkov. Okrem toho sa zaoberáme aj samostatnou výrobou ocelových výrobkov, a to v malých aj veľkých sériách.



Továrň a závody

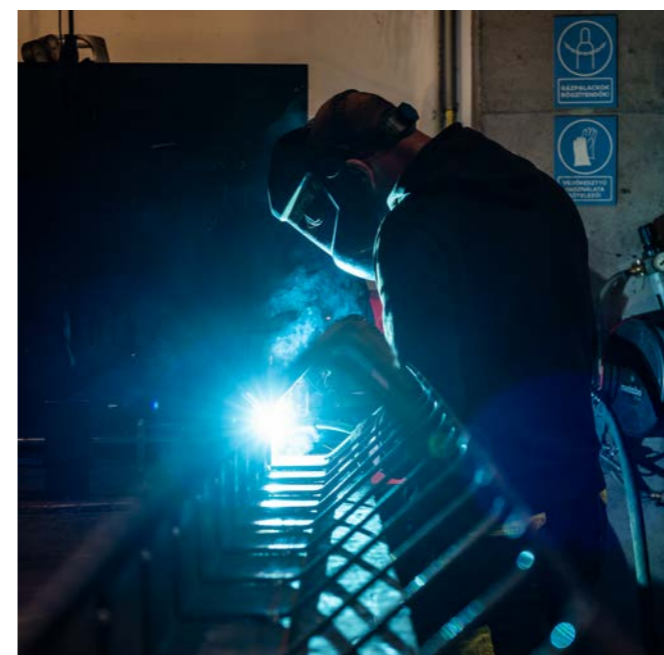
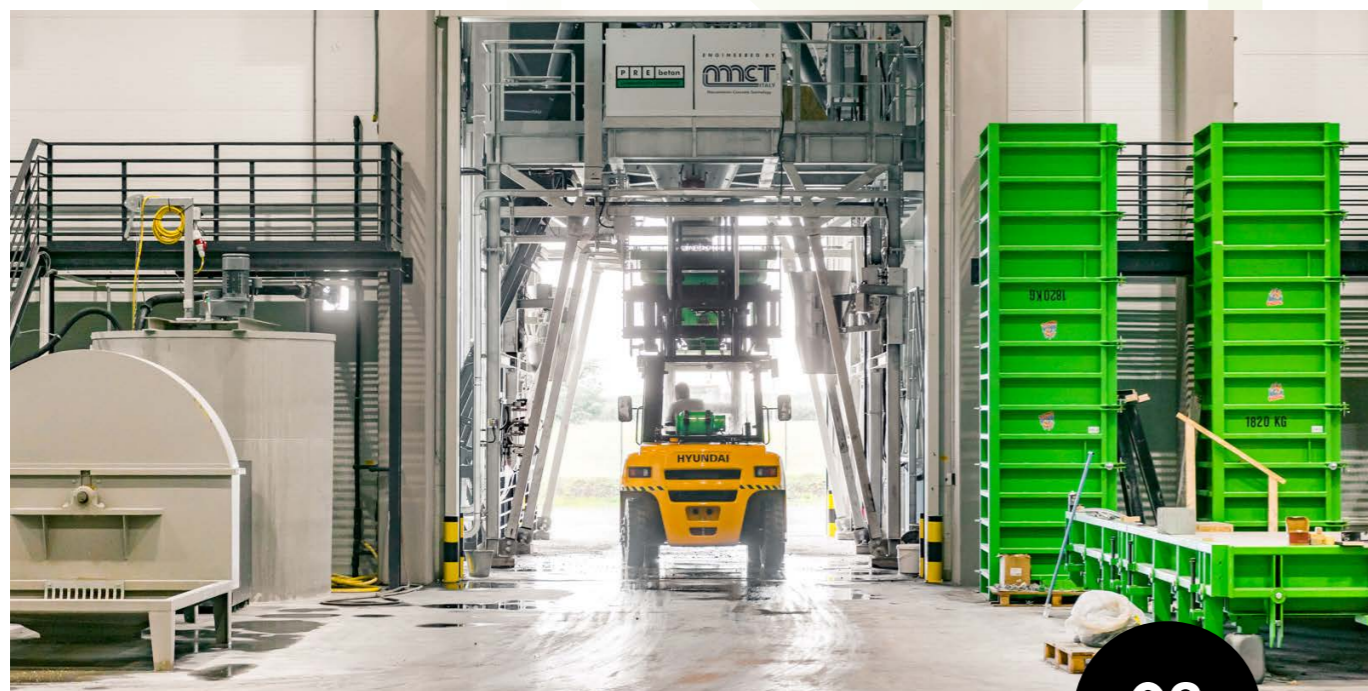
- Plocha závodu: 60.000 m²
- Výrobná plocha: 20.000 m²
- Skladová plocha hotových výrobkov: 12.000 m²
- Ročná výrobná kapacita: 50.000 m³
- Ročné spracovanie výstužnej ocele: 12.000 ton
- Najväčší vyrobiteľný prvok 60 ton, h=40 m
- Max. kapacita napínania nosníkov 600 ton
- Pracujeme s vysokopevnostným samozhutňiteľným betónom C50/60 a vyrábame aj deko ratívny betón a štruktúrovaný pigmentovaný betón
- Najmodernejší šalovací systém Construx

03
KONIEC



Betónový závod

- Nominálna denná produkcia betónu 250 m³
- Automatické miešanie farieb
- Automatické dávkovanie plastových vlákien a ocelových vlákien
- Vyhrievané skladovanie prísad
- Neustála prítomnosť technológov betónu
- Neustála kontrola kvality



Zámočnícka dielňa

- Výroba 120 kusov kovaní za deň
- Ohýbačky hrán a stroje na rezanie plechov
- CNC plazmová rezačka
- Ručná plazmová rezačka
- Zváračka CO
- Sústruh
- Zváračka kolíkov



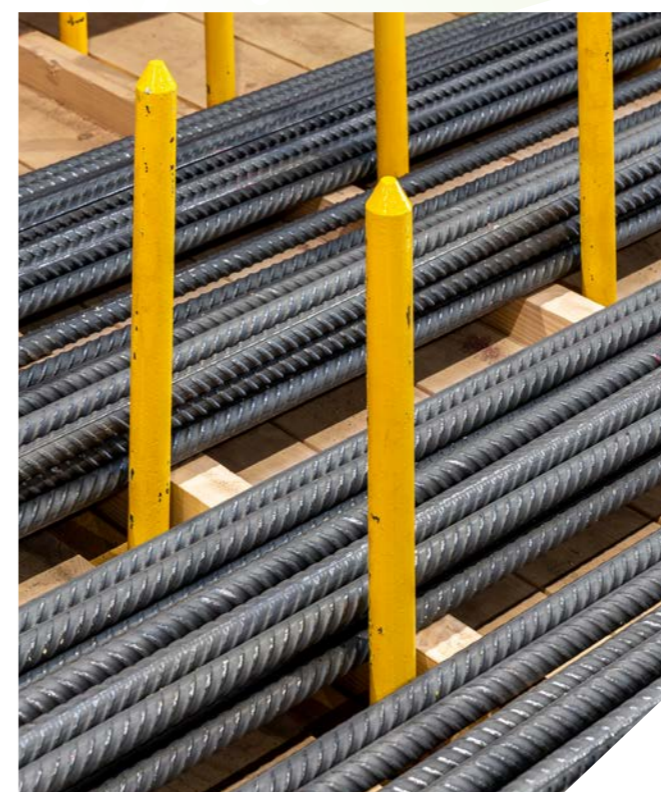
03
KONIEC

Tesárska dielňa

- CNC stroj na rezanie plechov
- Stojací stroj na rezanie plechov
- 2 formátovacie stroje
- Pásová píla
- Hoblovačka

Závod na výrobu výstužnej ocele

- 2 automatické stroje MEP na rezanie a ohýbanie zvitkov
- 1 automatický stroj MEP na rezanie a ohýbanie drôtu
- 1 automatická rezačka MEP
- Ohýbací stroj na výstužné ocelové pletivo



03
KONIEC



Pracovníci



Intelektuální:
88 osôb



Fyzickí:
83 osôb



Subdávateľia:
320 osôb



03

KONIEC





Produkty

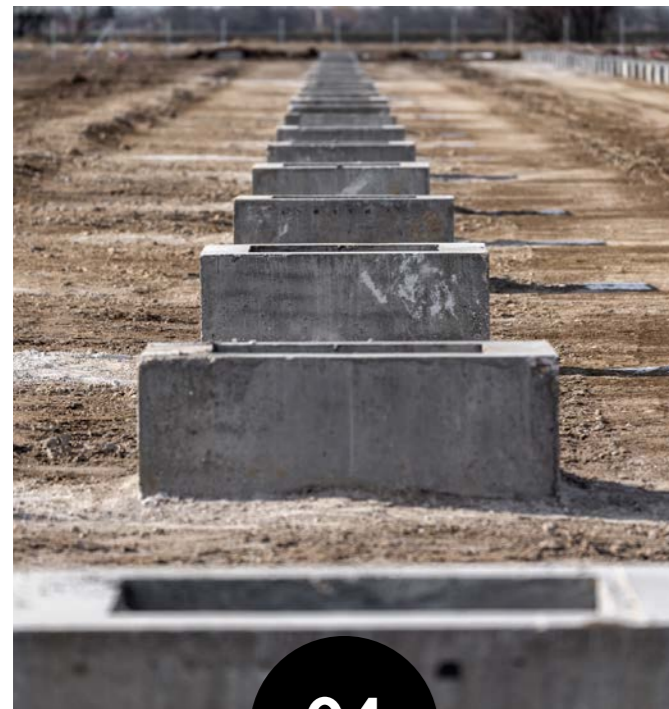


04
KONIEC

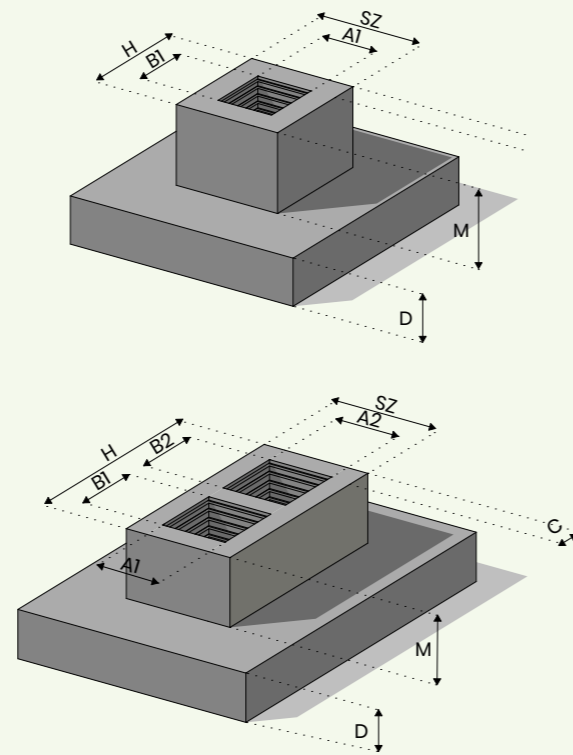
Základová päťka

DNES POUŽÍVAME PREFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ PĀTKY NA ZABEZPEČENIE PILIEROV ŽELEZOBETÓNŮVCH KONŠTRUKCIÍ.

Päťka je prefabrikovaná pre základové telesa a základový blok je monolitická železobetónová konštrukcia (plochý základ), ale môže sa použiť s akoukoľvek metódou hlbokého základu (studňový základ, blokový základ, mikro alebo makro stĺpy atď.). Vnútroštná stena päťky má rebrovitý povrch (bočná plocha stĺpika je tiež rebrovitá), takže pri správnom betónovaní stĺpik funguje s pätkou takmer monoliticky.



04
KONIEC



Označenie	Rozmer
M	75, 85, 95, 105, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150 cm
SZ	100, 120, 130, 140, 150, 160, 170 cm
H	100-320 cm
C	15, 20, 25, 30, 35 cm
D	monolit
Betónové krytie	c = 2,5 cm - 5 cm



Stĺpy

**HLAVNÉ VERTIKÁLNE NOSNÉ PRVKY BUDOV
PRVKY STAVIEB SÚ STĽPY.**

Stĺpy priemyselných hál môžu byť vyrobené v akejkoľvek dĺžke a priereze na základe statických výpočtov. Konzoly môžu byť tiež navrhnuté tak, aby vyhovovali spojovacím nosníkom a koľajniciam žeriavov na požadovaných miestach. Z výrobných dôvodov by sa malo vyhnúť konštrukcii 4-stranných konzol! Konštrukcia hláv stĺpov sa môže vybrať na základe typu nosníkov. Výrobky sa môžu vyrábať v jednopodlažnej alebo viacpodlažnej verzii.



04
KONIEC



Označenie	Rozmer
TMM	rozmerové
KEM	rozmerové
AM	rozmerové
VSZ	rozmerové
vm	rozmerové
vny	rozmerové
AA	200-2000 mm
BB	200-2000 mm
TMA	200-2000 mm
TMB	200-2000 mm
M	100-3000 cm

Označenie	Rozmer
A	75, 85, 95, 105, 115, 125, 130, 135, 140, 145, 150 cm
H	100, 120, 130, 140, 150, 160, 170 cm
M	100-320 cm
h1	15, 20, 25, 30, 35 cm
h2	monolit
m1	c = 2,5 cm - 5 cm
m2	c = 2,5 cm - 5 cm
m3	c = 2,5 cm - 5 cm

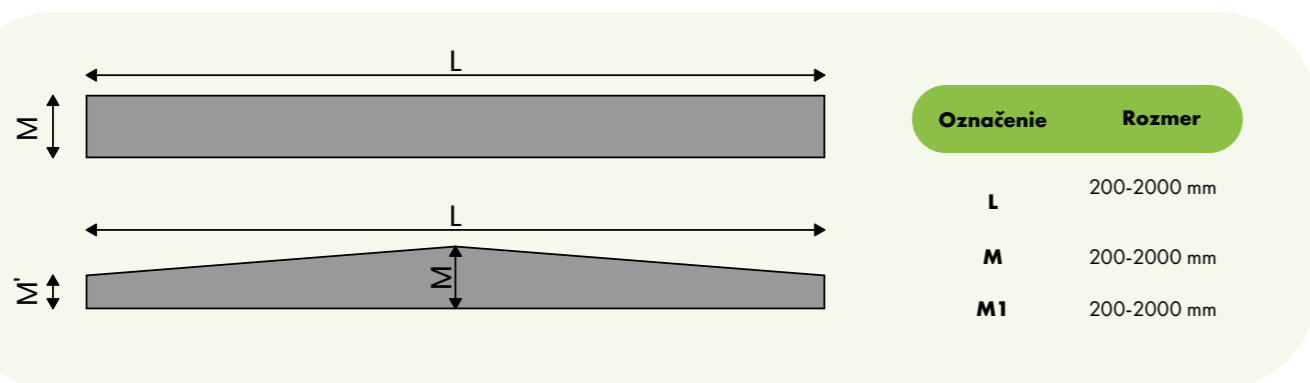
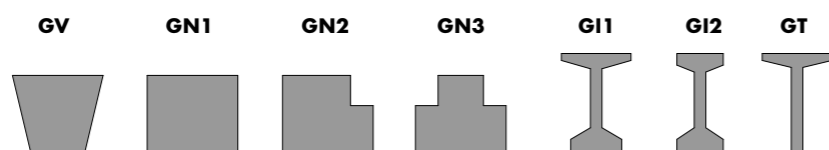
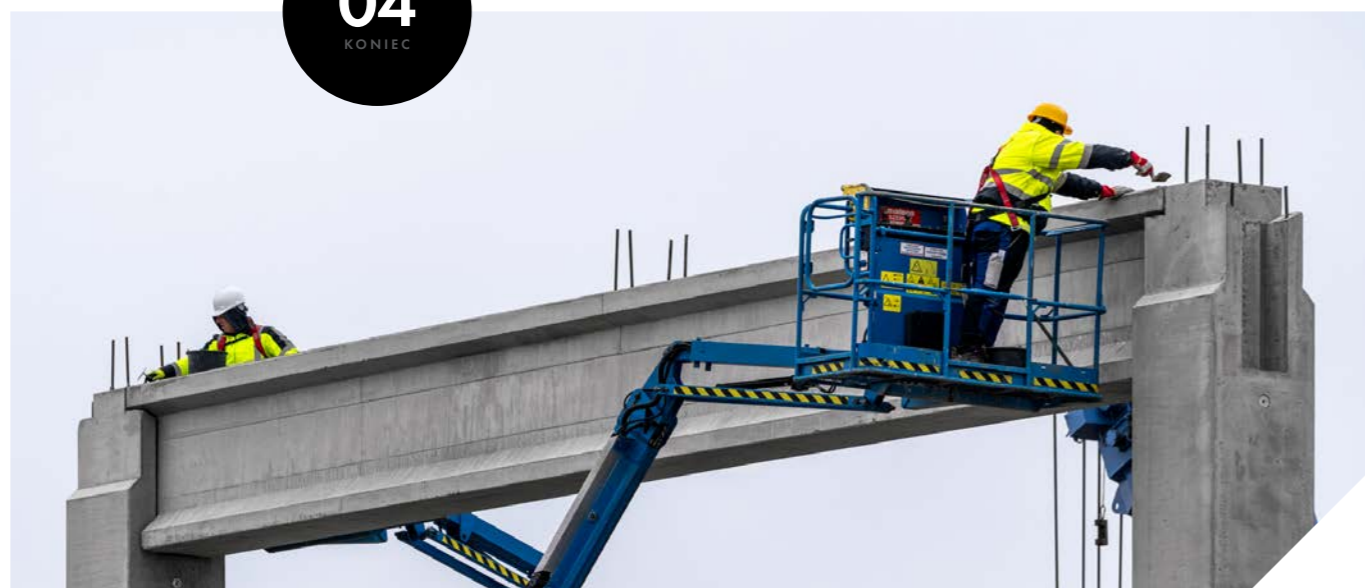


Nosník

PRI VÝROBE NOSNÍKOV JE DŮLEŽITÁ CENOVÁ EFEKTIVNOSTĚ. NA ZÁKLADĚ ZÁTAŽÍ A ROZSAHOV ROZLIŠUJEME MÄKKÉ ŽELEZNÉ NOSNÍKY A PREDOPÄTÉ NOSNÍKY, KTORÉ URČUJE STATIK.

V závislosti od inštalácie môžeme hovoriť o strešných krovách, medzipodlažných nosníkoch a základných nosníkoch. Prierezy nosníkov GV GN1 GN2 GN3 G11 G12 GT. Podpory strešnej konštrukcie môžu byť vyrobené s prierezmi I, T, trapézovými (V) a obdĺžnikovými (N), s hrebeňmi rovnobežnými s pásom alebo so sklonom strechy 0-9 % v jednom alebo dvoch smeroch. Základné nosníky môžu byť vyrobené s prierezmi I, obráteným T, L, trapézovým alebo obdĺžnikovým. Konštrukcia podpory je vždy individuálna, prihliadajúc na požiadavky zákazníka a v súlade s príslušnými predpismi a normami.

04
KONIEC



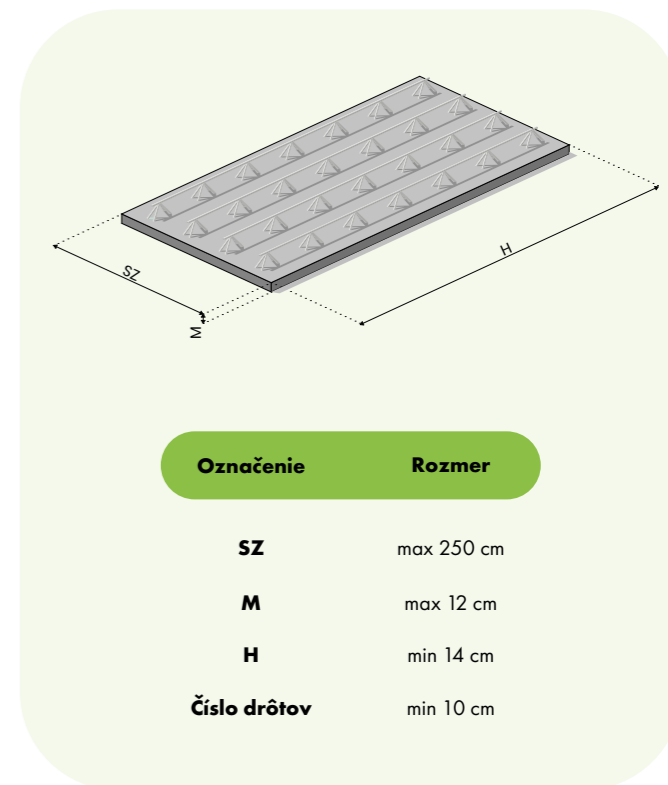
Betónový panel

PREFABRIKOVANÉ BETÓNOVÉ PANEĽY VYROBENÉ NAŠOU SPOLOČNOSŤOU POSKYTUJÚ RIEŠENIE PRE RÝCHLU VÝSTAVBU STREŠNEJ KONŠTRUKCIE.

Panely sa skladajú z 14 cm prefabrikovaných železobetónových dosiek a železobetónu liateho na mieste. Výsledné konštrukcie plne zodpovedajú tradičným konštrukciám z vystuženého betónu, pokiaľ ide o konštrukčnú integritu aj požiarnu bezpečnosť.

Výhody použitia strešnej konštrukcie z betónového panelu:

- rýchlejšia a jednoduchšia výstavba
- nie je potrebná podpora až do určitých rozmerov
- hladký spodný povrch, ktorý sa ľahko pripravuje na maľovanie
- možnosť použitia pre jedinečné geometrie budov



04
KONIEC

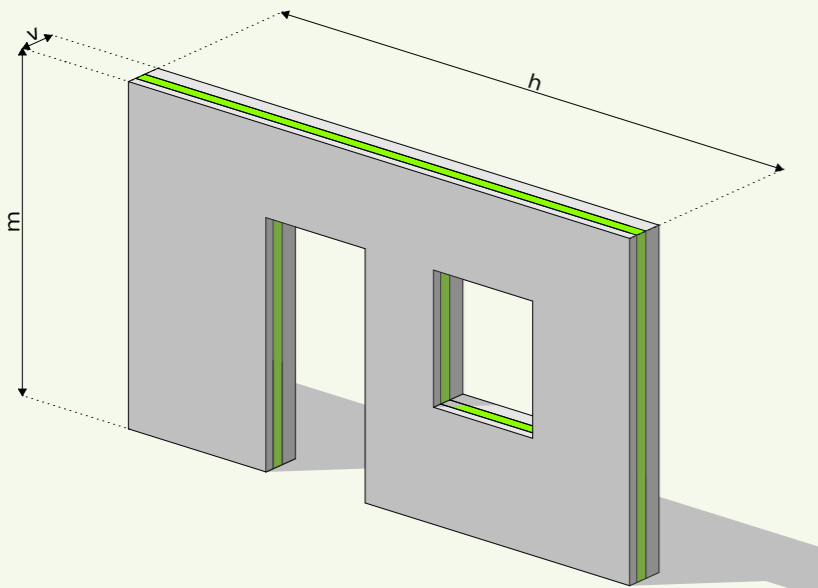
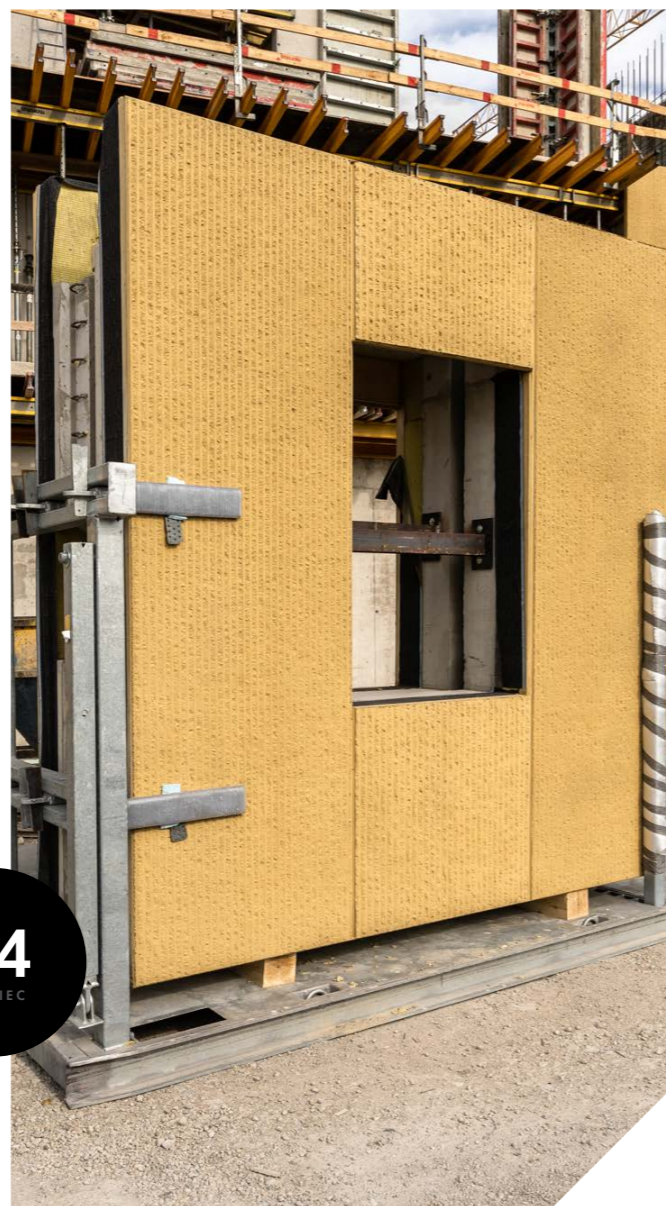


Stenový panel

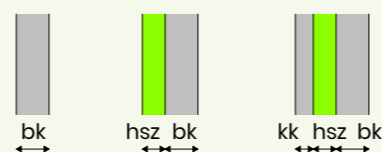
NA STAVBÁCH, KDE JE NAJDÔLEŽITEJŠÍ ČAS REALIZÁCIE NAJLEPŠÍM FAKTOROM, ALEBO KDE JE POŽADOVANÝ VYSOKOKVALITNÝ VONKAJŠÍ VZHľad BEZ POTREBY STAVBY ZÁKLADOV, NAŠE PREDIZOLOVANÉ SANDWICHOVÉ PANELY SÚ VÝBORNÝM RIEŠENÍM.

Stenové panely sú vhodné pre obytné, kancelárske a priemyselné budovy a môžu sa používať aj ako nosné a výplňové konštrukcie. Z hľadiska konštrukčného riešenia sa skladajú z tepelnoizolačnej dosky umiestnenej medzi dvoma vrstvami železobetónu.

Typ tepelnej izolácie môže byť vyrobený z polystyrénu, minerálnej vlny alebo iného nosného izolačného materiálu v súlade s právnymi požiadavkami.



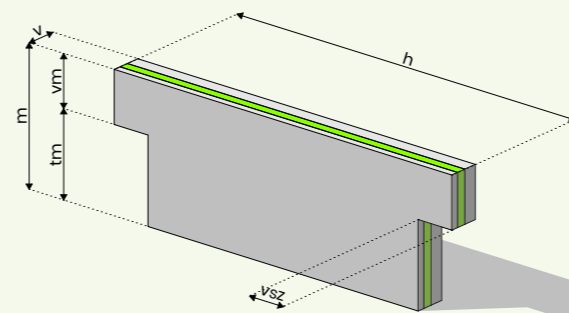
Označenie	Rozmer
h	max 10 m
m	max 4 m
v	max 75 cm
bk	max 16-30 cm
hsz	2-20 cm
msz	7 cm



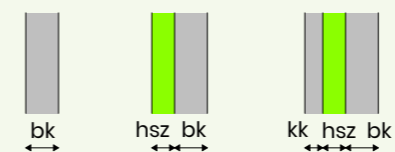
Podstavec

PREFABRIKOVANÉ PODSTAVY MOŽNO VYROBIŤ S JEDNOU, DVOMA ALEBO TROJMI VRSTVAMI, S OTVORENOU ALEBO UZAVRETOU TEPELNOU IZOLÁCIOU.

Jednovrstvová konštrukcia je vyrobená bez tepelnej izolácie. V dvojvrstvovej konštrukcii je jedna vrstva tepelnej izolácie umiestnená na vonkajšej strane samonosného panelu. V trojvrstvovej konštrukcii je medzi nosnou vnútornou a vonkajšou viditeľnou vrstvou umiestnený medzivrstvový tepelnoizolačný panel. Prvky sú upevnené k stĺpom a základným telesom pomocou spojovacích prvkov inštalovaných počas výroby.



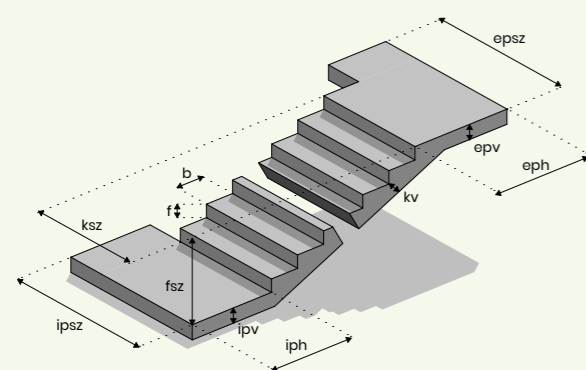
Označenie	Rozmer
h	max 10 m
m	40-400 cm
v	10-40 cm
vm	0-100 cm
vsz	0-150 cm
tk	=m-vm
bk	10-40 cm
hsz	2-20 cm
kk	7-15 cm



Schody

PREFABRIKOVANÉ SCHODISKÁ A PODESTY PONÚKAJÚ EKONOMICKY VÝHODNÚ, RÝCHLU A PRESNÚ MOŽNOSŤ URÝCHLIŤ STAVEBNÉ PRÁCE.

- Môžu nahradiť náročné debniace práce na stavbe.
- Dobre navrhnutý stavebný systém urýchľuje tempo výstavby.
- Prvky je možné zafixovať ihneď po inštalácii
- Vďaka debniacej palete je možné dosiahnuť širokú škálu rozmerov
- Schodové nosníky môžu byť vyrobené bez podest, alebo s dolnou a/alebo hornou podestou
- Zvukovoizolačný systém je pripojený k výrobku a pripravený na dodanie
- Vyrábame schodiská vo všetkých bežných rozmeroch
- Schody môžu byť vyrobené v skosenom, zaoblenom alebo hranatom prevedení
- Horná plocha schodiska je z pohľadového betónu, zatiaľ čo spodná plocha je omietnutá a pripravená na maľovanie a leštenie
- Prvky sa dodávajú na miesto inštalácie „just in time“ a inštalujú ich dodávateľia.



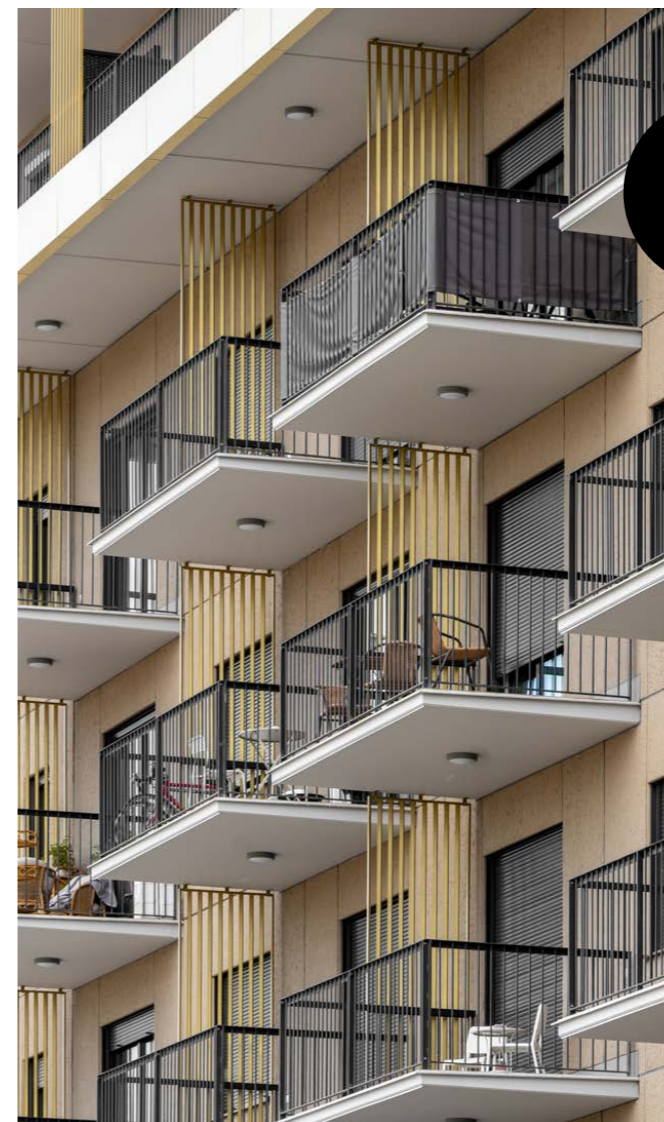
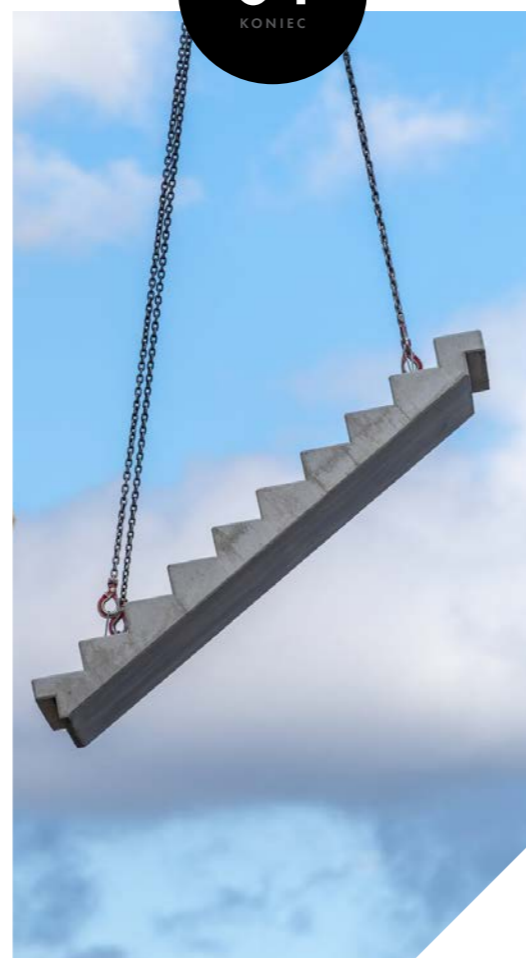
Označenie

Rozmer

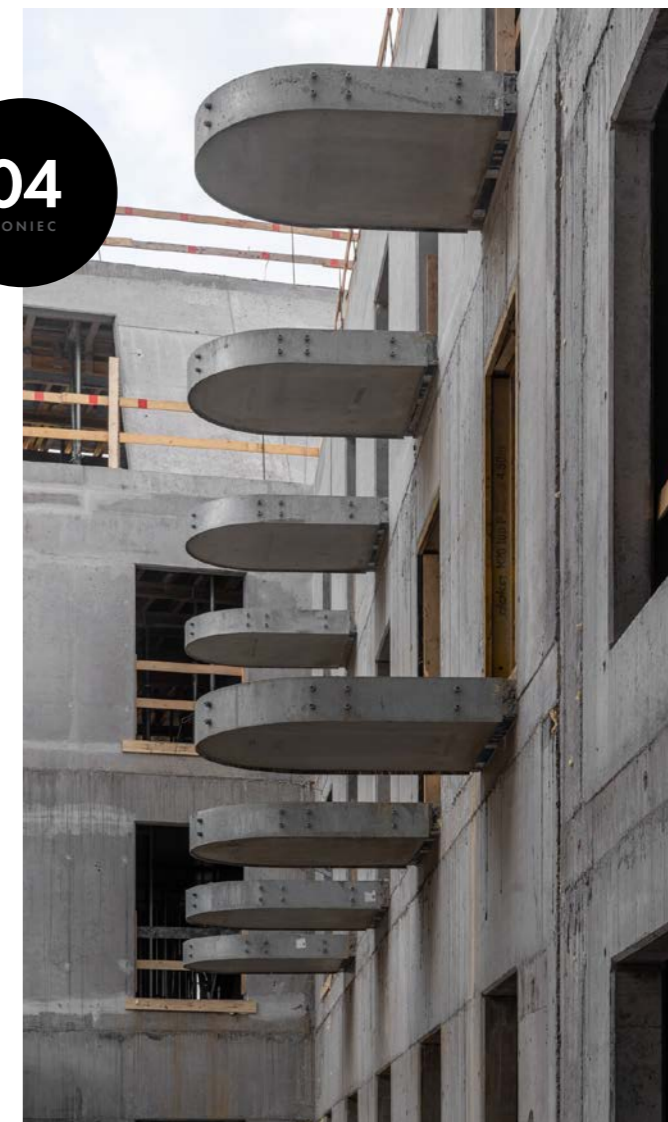
Šírka ramena (ŠR)	max 250 cm
Pristávacíca šírka v pokoji (PŠP)	max 250 cm
Vyrážajúca šírka v pokoji (VŠP)	max 250 cm
Hrúbka v pokoji (HP)	min 12 cm
Hrúbka ramena (HR)	min 12 cm
Počiatočná dĺžka v pokoji (PDP)	max 150 cm
Konečná dĺžka v klúde (KDK)	max 150 cm
Vstup (VS)	20-32 cm
Výstup (VÝ)	15-20 cm
Počet vstupov (PV)	max 24 db



04
KONIEC



04
KONIEC



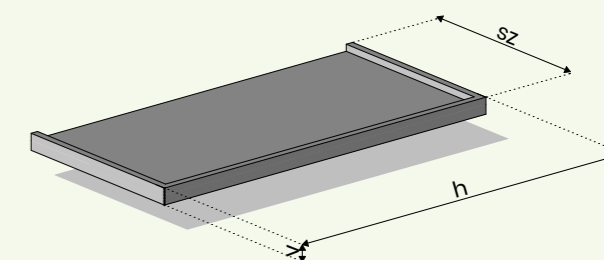
Balkón

PREFABRIKOVANÉ BALKÓNOVÉ DOSKY MÔŽU BYŤ RACIONÁLNYM A CENOVĽO EFEKTÍVNYM RIEŠENÍM PRE STAVEBNÍCTVO.

Vďaka svojej konštrukcii sa dajú rýchlo a bezpečne inštalovať, čím sú vhodné pre nové stavby aj renováciu existujúcich budov.

Výhody:

- viditeľné povrchy môžu byť debnené
- chodné plochy nevyžadujú dodatočné pokrytie ani úpravu
- integrované lemovanie, odvodňovací kanál, sklon
- možnosť nahradiť debnenie a betónovanie na mieste
- nie je potrebné lešenie
- výrazne skrátená doba výstavby
- vysoká kvalita
- možnosť oddelenia od monolitických častí budovy pre následnú výstavbu
- dodanie just-in-time



Označenie

Rozmer

h	max 250 cm
sz	max 250 cm
v	min 14 cm
Priemer stĺpika	min 10 cm
Tepelný most	min 8 cm



04

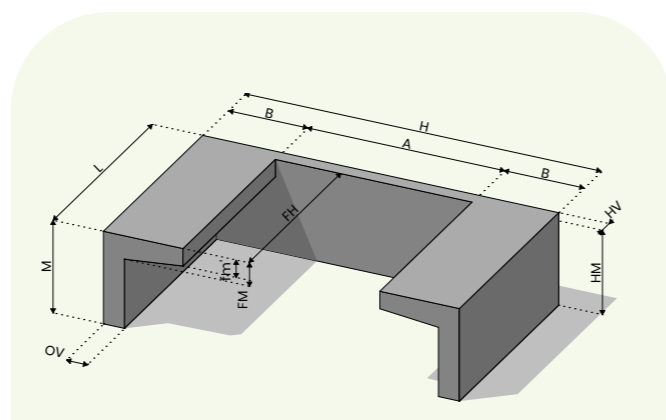
KONIEC



Dokovanie

ŠACHTA PRE NÁKLADNÉ VOZIDLÁ JE KONŠTRUKCIA VÝBORNE VHODNÁ NA PRÍSTUP DO SKLADOV, NÁKLADAČOV A OBCHODNÝCH PREDAJNÍ S NÁKLADNÝMI VOZIDLAMI A VYSOKOZDVIŽNÝMI VOZÍKMI.

Prvky vyrábané našou spoločnosťou sú vyrábané a dodávané v jednom kuse, čo uľahčuje inštaláciu. V prípade potreby je možné prvky vyrobiť aj oddelene pozdĺž ich osi symetrie. Naše doky sú navrhnuté tak, aby vyhovovali viacerým typom nožnicových zdvíhakov alebo sklopných rámp. Aby bolo možné pracovať so stavebnou konštrukciou, je dokovací prvok navrhnutý s vhodnými spojovacími kovovými prvkami.



Označenie Rozmer

H	3400, 3200, 3000 mm
A	max 4 m
B	760, 660, 560 mm
FM	230 mm
fm	200, 205, 210 mm
HV	140 mm
M	230-1400 mm
HM	230-1400 mm
L	140-3000 mm
OV	200 mm

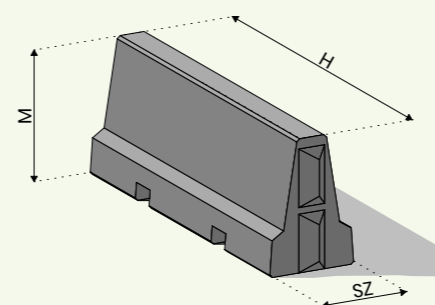
Deflektorový prvok

RÝCHLA A JEDNODUCHÁ INŠTALÁCIA.

Betónové deflektorové prvky, ktoré sa výborne hodia na ohraničenie priestorov, oddelenie jazdných pruhov, obmedzenie prístupu vozidiel alebo ako základ pre ohradné ploty. Prvky nie sú certifikované. Nemôžu sa používať na verejných komunikáciách, ale bez problémov sa dajú používať na súkromných komunikáciách a súkromných pozemkoch.

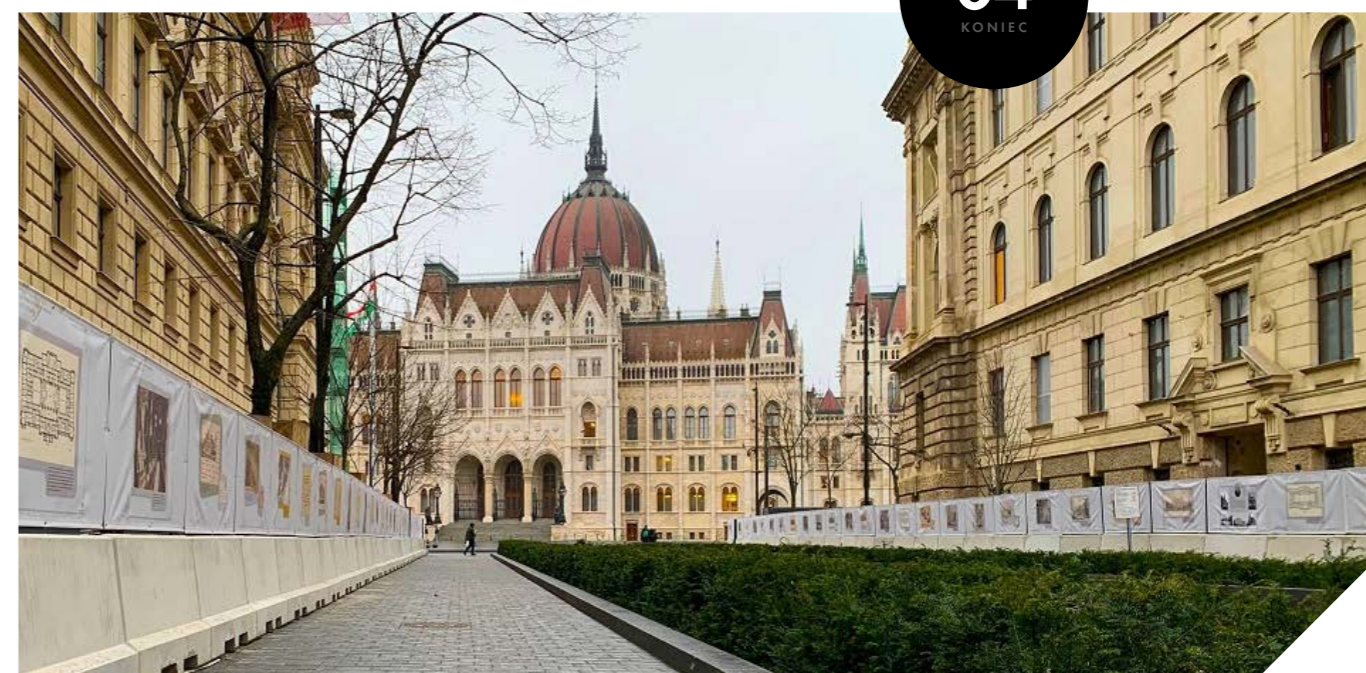
Označenie Rozmer

H	2000 mm
M	900 mm
SZ	450 mm
Objem	0,65 m ³



04

KONIEC

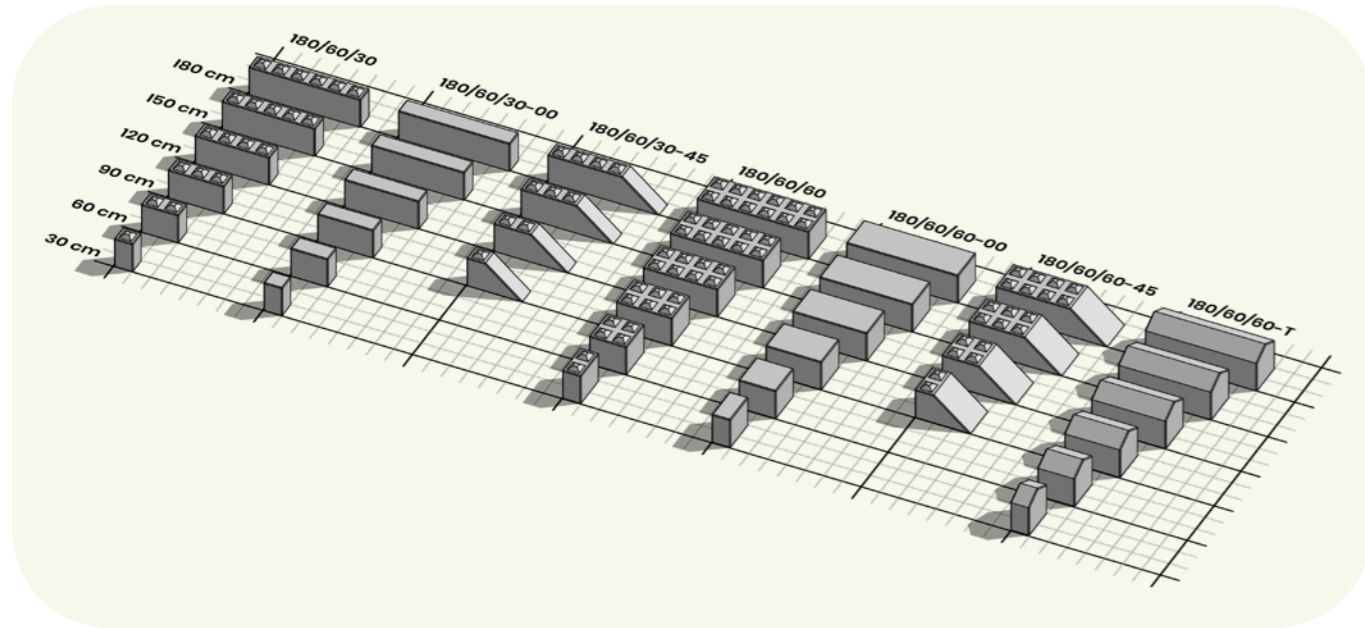


Lego prvok

BETÓNOVÝ BLOK

Naše betónové bloky – známe aj ako Lego tehly – sú flexibilným a nákladovo efektívnym produktom na výstavbu dočasných budov, skladov, skladovacích priestorov pre sypké materiály, deliacich stien a oporných múrov. Vďaka ich jednoduchému použitiu nie sú potrebné žiadne montážne materiály. Betónové bloky majú výšku 60 cm.

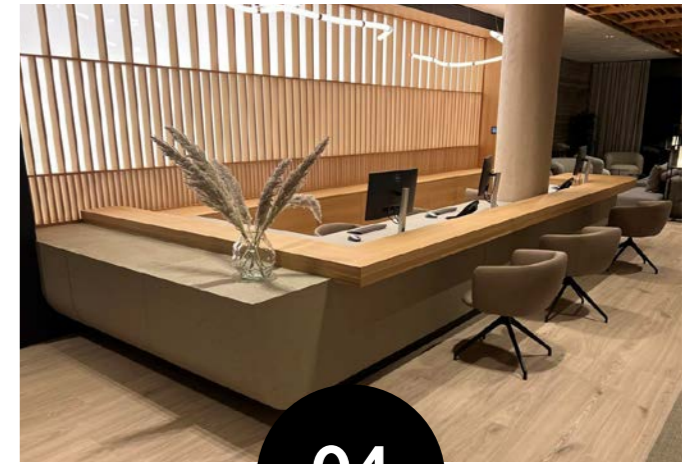
Typ	Šírka: 30 cm	Šírka: 60 cm
	Dĺžka	
L	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm
00	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm
45	90, 120, 150, 180 cm	90, 120, 150, 180 cm
T	-	30, 60, 90, 120, 150, 180 cm



04
KONIEC

Naše jedinečné produkty

- betónový pult
- modulárna betónová lavička
- záhradné kino
- betónová fajčiarska kabína
- mobilný betónový plot
- schodové lavičky

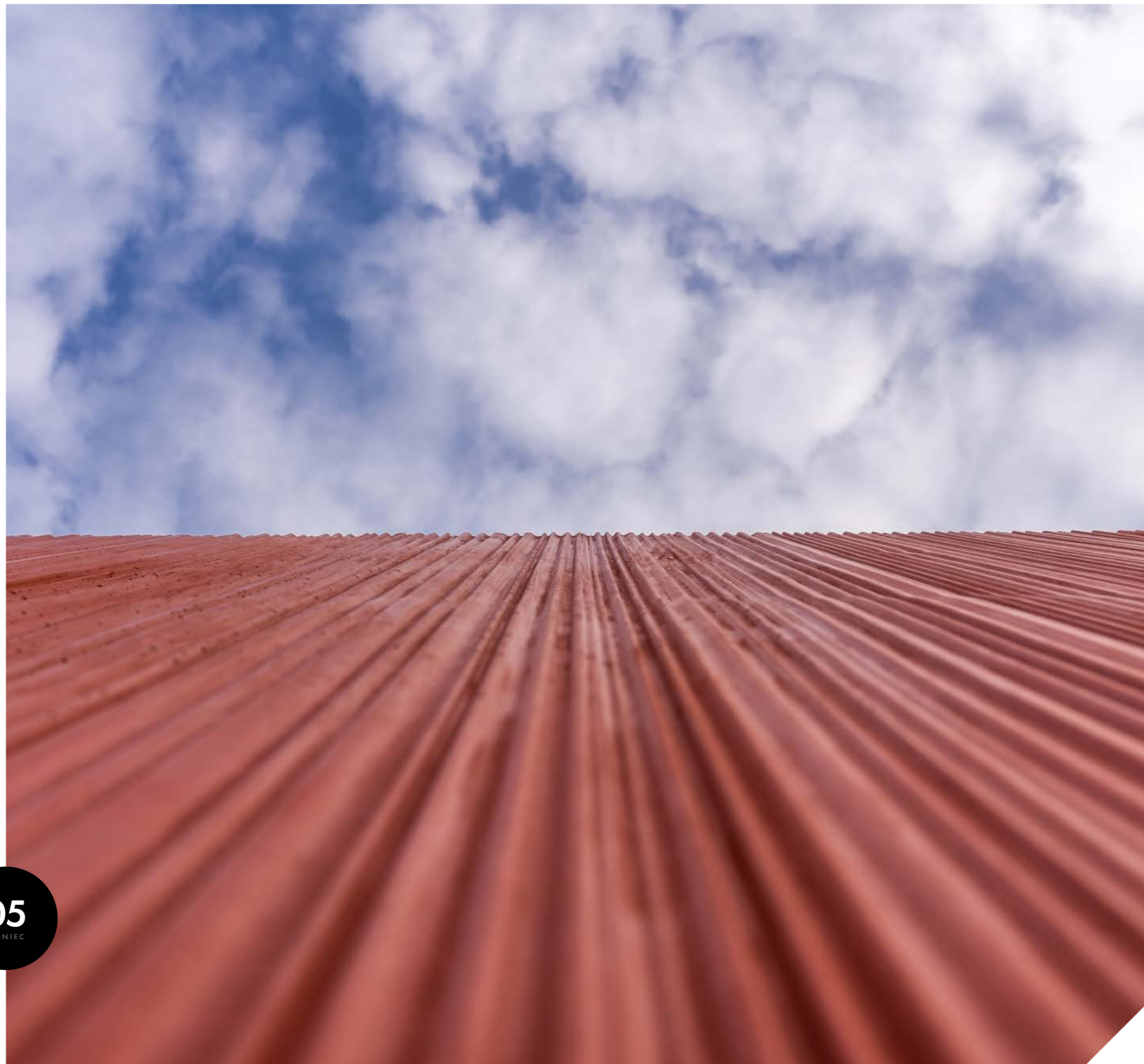


04

KONIEC



Povrchy



05
KONIEC

ŠTANDARDNÉ POVRCHY



Debnené



Jemne stierkový



Hrubo stierkové



Zdrsnené



Pieskové



Lepené



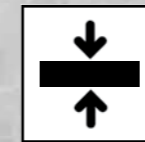
Leštené



Hlboko gravované



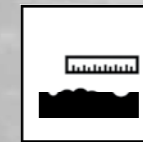
Reliéfné



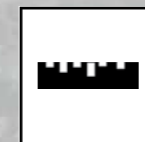
Kvalita betónu
MSZ EN 12390-3



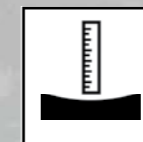
Kvalita betónu
MSZ EN 12390-3



Drsnosť povrchu
SB 2



Vzor
povrchu



Odolnosť
proti oderu
MSZ EN 4798



Farba
MSZ EN 12878



Hmotnosť
~2500kg/m³



Požiarne
odolnosť
MSZ EN 1992-1-2



Odolnosť proti
UV žiareniu
MSZ EN 12878



Odolnosť
proti mrazu
MSZ EN 4798



Vodotesnosť
MSZ 4798
MSZ EN 12390-8

Výsledky



06
KONIEC





118.666 m³
množstvo vyrobeného
betónu



24.021 t
Použitá výstužná
ocel'

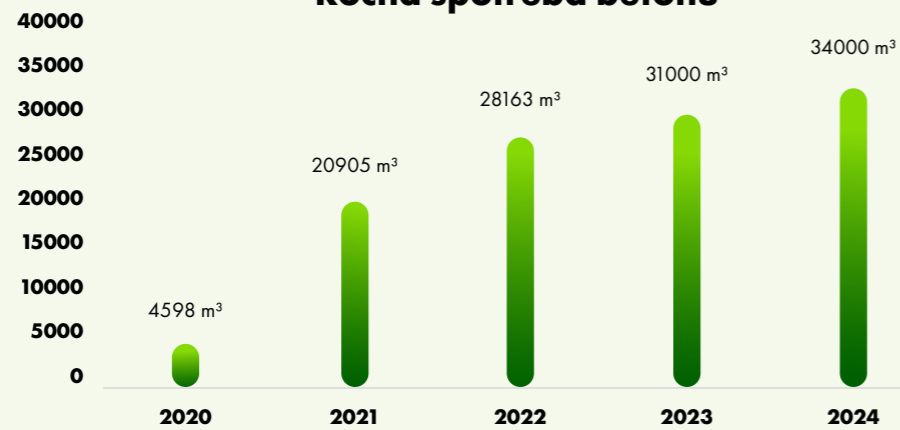


56.816
vyrobených prvkov

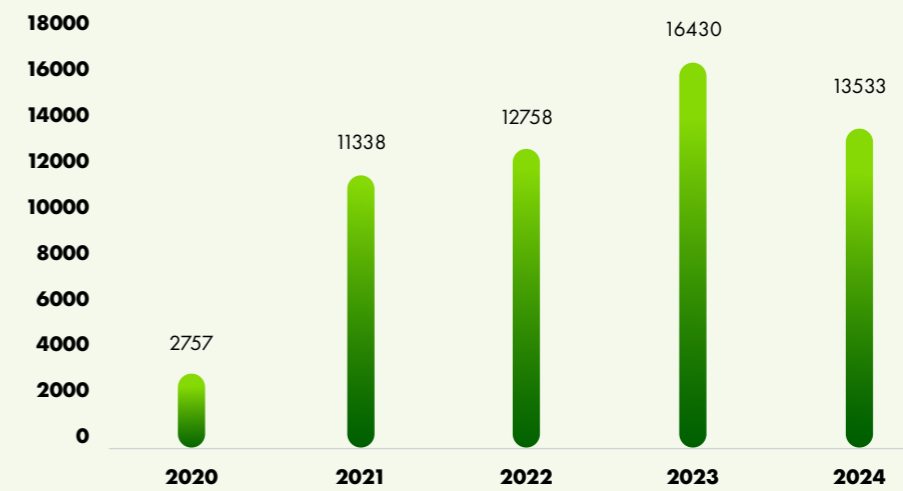


119
dokončených projektov

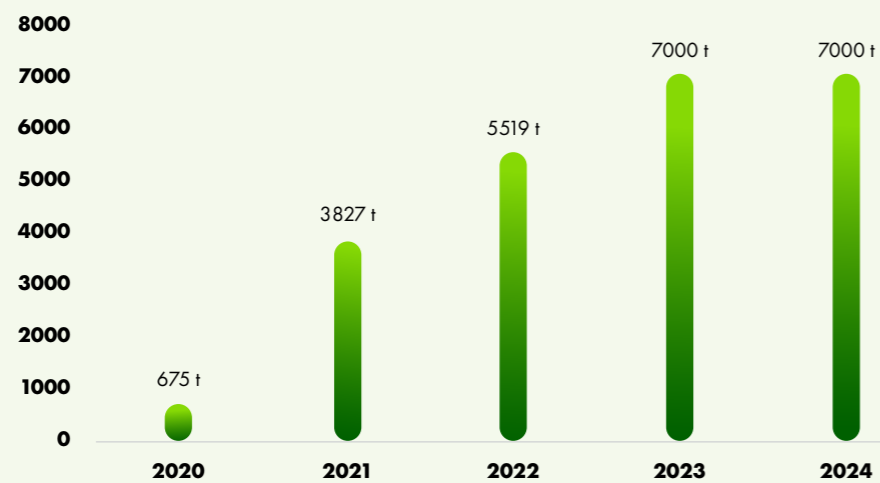
Ročná spotreba betónu



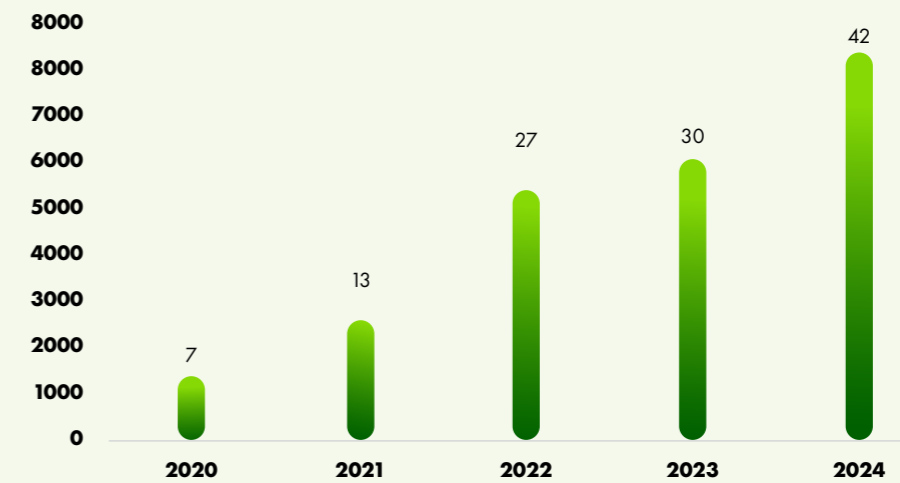
Počet prvkov vyrobených ročne



Ročné množstvo použitej výstužnej ocele



Počet projektov dokončených za rok



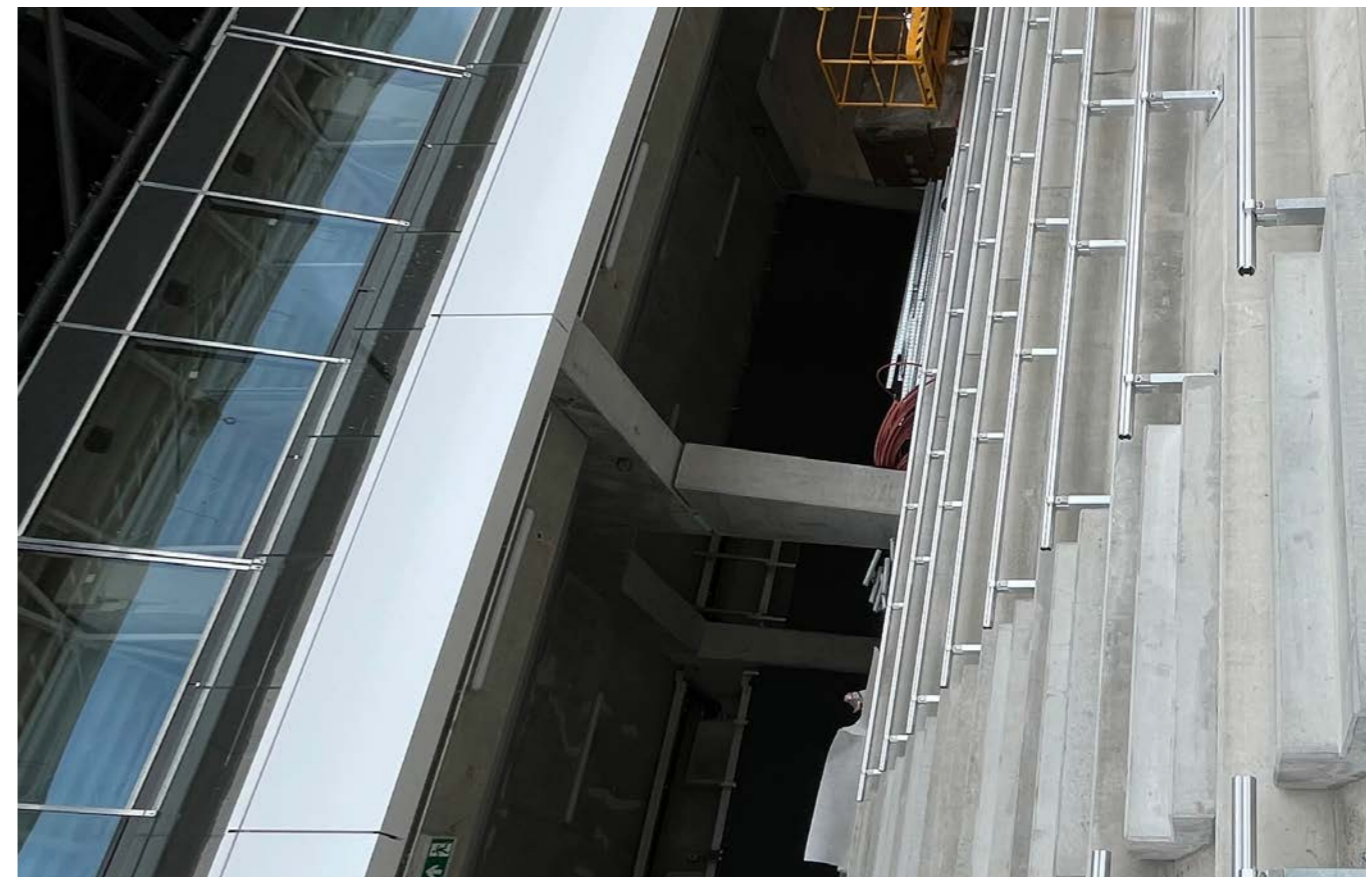
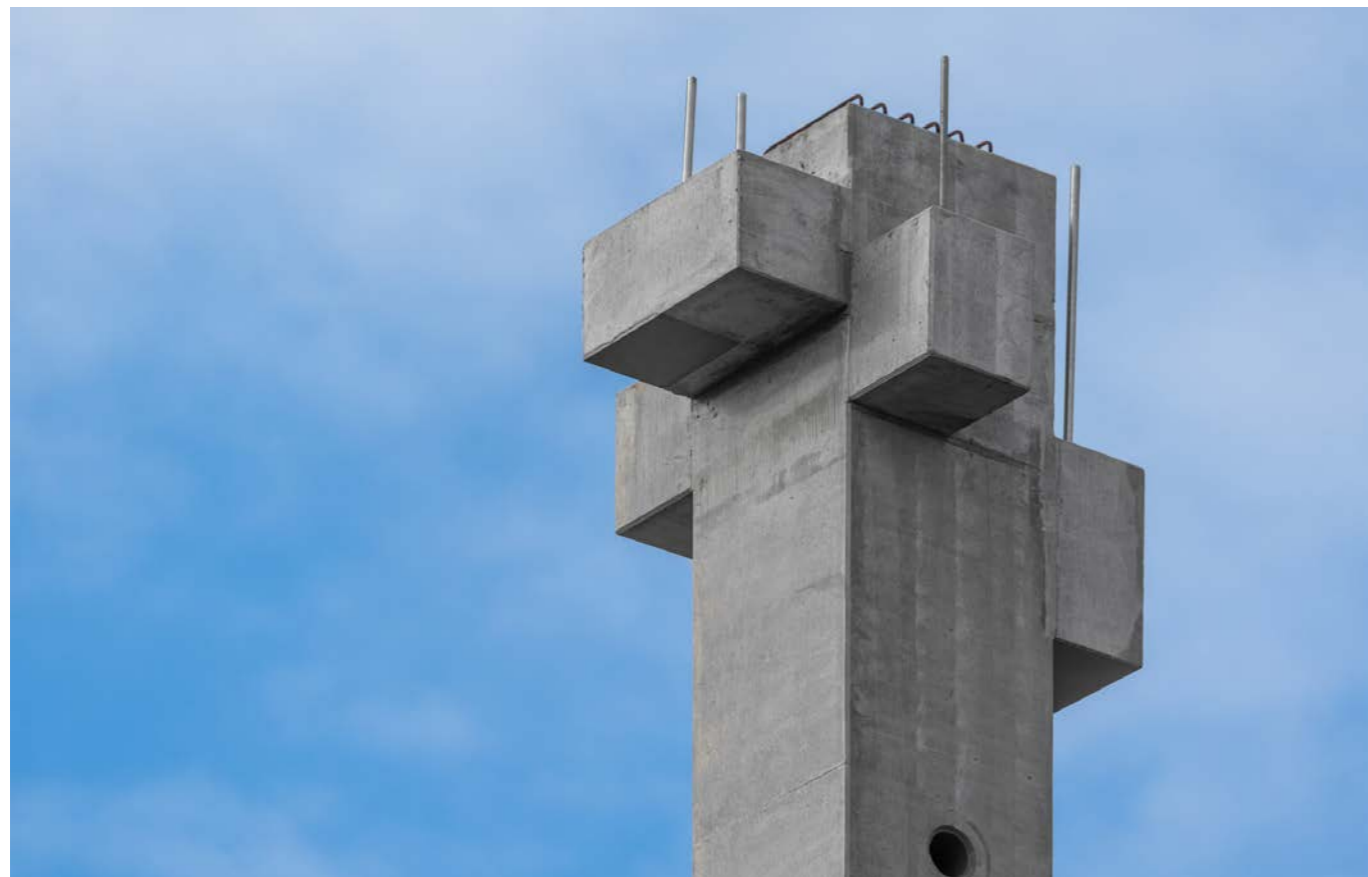


Realizované projekty



09
KONIEC





BAMO-Cobalt, Ács
 Rok odovzdania: 2025
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 15 876 m²
 Vyrobené množstvo: 13 730 m

HUNGARORING – Depo, Paddock, Tribúna, Priestor pre podujatia, Mogyoród
 Rok odovzdania: 2025
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Celkové vyrobené množstvo: 2 492 m³
 Tribúny: 1 671 m³

Zdroj: Mihály Nagy / magyarepitok.hu



Rudolf Horváth Intertranszpport Kft., Hatvan

Rok odovzdania: 2024
 Dodané produkty: 2 haly, kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 40 000 m²
 Vyrobené množstvo: 4 375 m³



NIPÜF AirBus, Gyula

Rok odovzdania: 2022
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 13 000 m²
 Vyrobené množstvo: 2 150 m³



BudaPart - BOG Hotel a kancelárie, BRF, BRG, BOA, BOIJ, BOH, BOK, BOL, BOM, BRK, BRL

Rok odovzdania: 2022-2025
 Dodané produkty: prefabrikované sendvičové steny, schody, balkónové dosky, oporné steny, krycie dosky





CATL, Debrecen
Rok odovzдания: 2022
Dodávané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Podlahová plocha: 23 890 m²
Vyrobené množstvo: 3 945 m³

Inpark, Debrecen
Rok odovzдания: 2023
Dodávané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Podlahová plocha: 73 000 m²
Vyrobené množstvo: 11 377 m³



Weerts Hall, Ebes

Rok odovzdania: 2024
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 22 080 m²
 Vyrobené množstvo: 2 463 m³



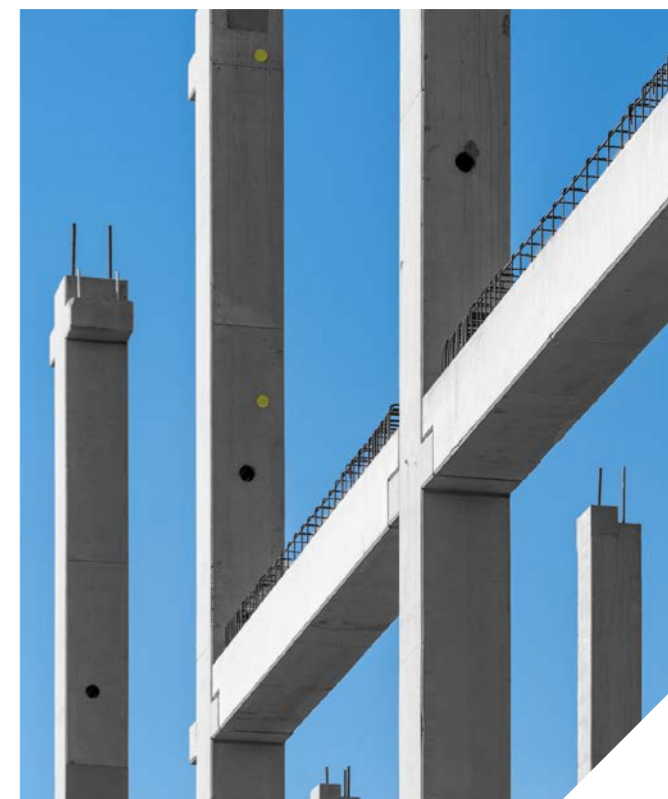
VGP Aerozone, Üllő

Rok odovzdania: 2025
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 12 163 m²
 Vyrobené množstvo: 1 235 m³

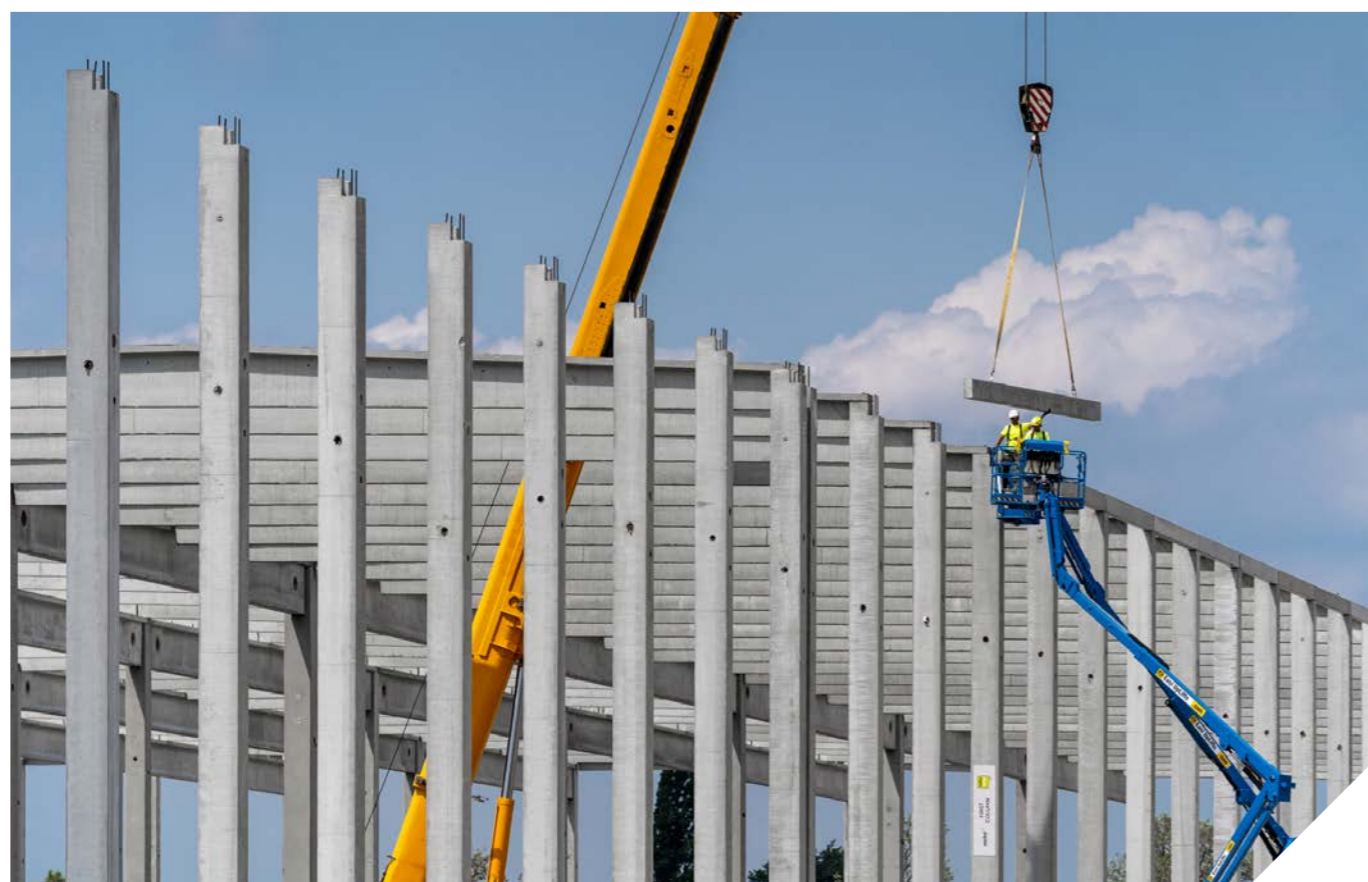


CHERVON Autó, Miskolc

Rok odovzdania: 2022
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 24 000 m²
 Vyrobené množstvo: 4 070 m³



Euromedic, Budapešť
 Rok dodania: 2024
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 11 800 m²
 Vyrobené množstvo: 1 564 m³



HelloParks MG3, Maglód
 Rok odovzdania: 2021
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 46 000 m²
 Vyrobené množstvo: 3 630 m³

HelloParks MG4, Maglód
 Rok odovzdania: 2023
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 45 500 m²
 Vyrobené množstvo: 4 270 m³



Ongropack, Szirmabesenyő

Rok dodania: 2024
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 4 389 m²
 Vyrobené množstvo: 564 m³



HYDRO Hliníková odlievacia hala a kancelária, Székesfehérvár

Rok dodania: 2023
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 21 000 m²
 Vyrobené množstvo: 3 540 m³



Logistické centrum JYSK DCE, Ecsér

Rok odovzдания: 2021
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná
 konštrukcia
 Podlahová plocha: 143 000 m²

Fasádny stenový panel: 20 000 m²
 Vyrobené množstvo: 4 780 m³



McDonald's

Ajka, Baja, Debrecen, Eger, Esztergom,
 Kazincbarcika, Kistarcsa, Kisvárd, M7 Velence,
 Maglód, Makó, Miskolc, Ózd, Pápa, Pécs, Szolnok,
 Szombathely, Vác, Zalaegerszeg



Autosalón Lamborghini, Budapešť

Rok odovzдания: 2023
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 635 m²
 Vyrobené množstvo: 73 m³





Továrň SEMCORP na výrobu fólií pre lítium-iónové batérie, Debrecen

Rok odovzdania: 2022
Dodávané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Podlahová plocha: 48 000 m²
Vyrobené množstvo: 5 900 m³



Siemens, Budapešť

Rok odovzdania: 2023
Dodávané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Podlahová plocha: 17 000 m²
Vyrobené množstvo: 3 660 m³

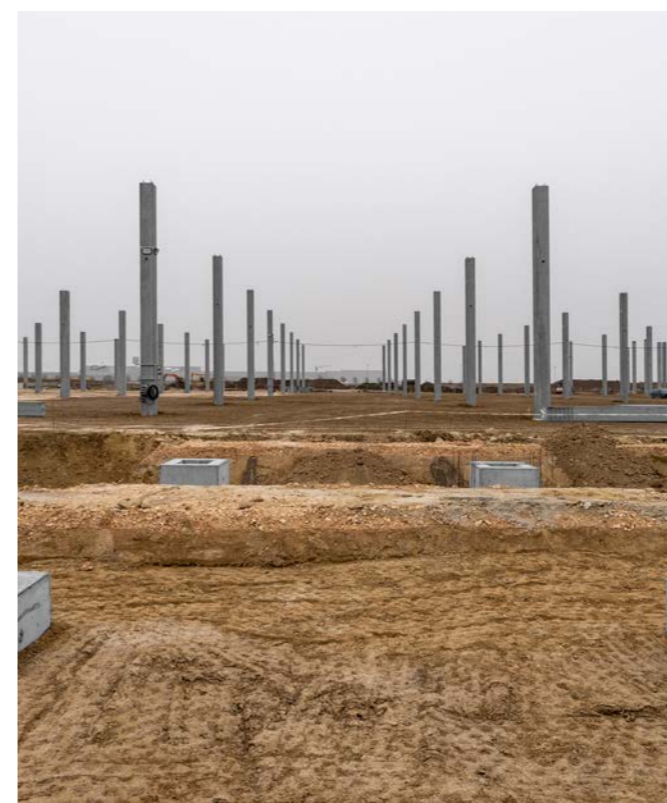


SK Ivánca Battery továreň na batérie, Ivánca
 Rok odovzdania: 2022
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 30 000 m²
 Vyrobené množstvo: 2 900 m³



Panattoni City, Törökbálint
 Rok odovzdania: 2023
 Dodané produkty:
 Kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Vyrobené množstvo: 2.130 m³

Podlahová plocha:
 Budova A: 3 382 m²
 Budova B: 4 178 m²
 Budova C: 5 553 m²
 Budova D: 4 178 m²



Mercedes, Kecskemét
 Rok odovzdania: 2024
 Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
 Podlahová plocha: 67 715 m²
 Vyrobené množstvo: 4 328 m³



Benepack, Makó
Rok odovzdania: 2024
Dodané produkty:
kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Vyrobené množstvo: 3 642 m³



ZF Panattoni, Kecskemét
Rok odovzdania: 2024
Dodané produkty: kompletná prefabrikovaná konštrukcia
Podlahová plocha: 17 703 m²
Vyrobené množstvo: 1 670 m³

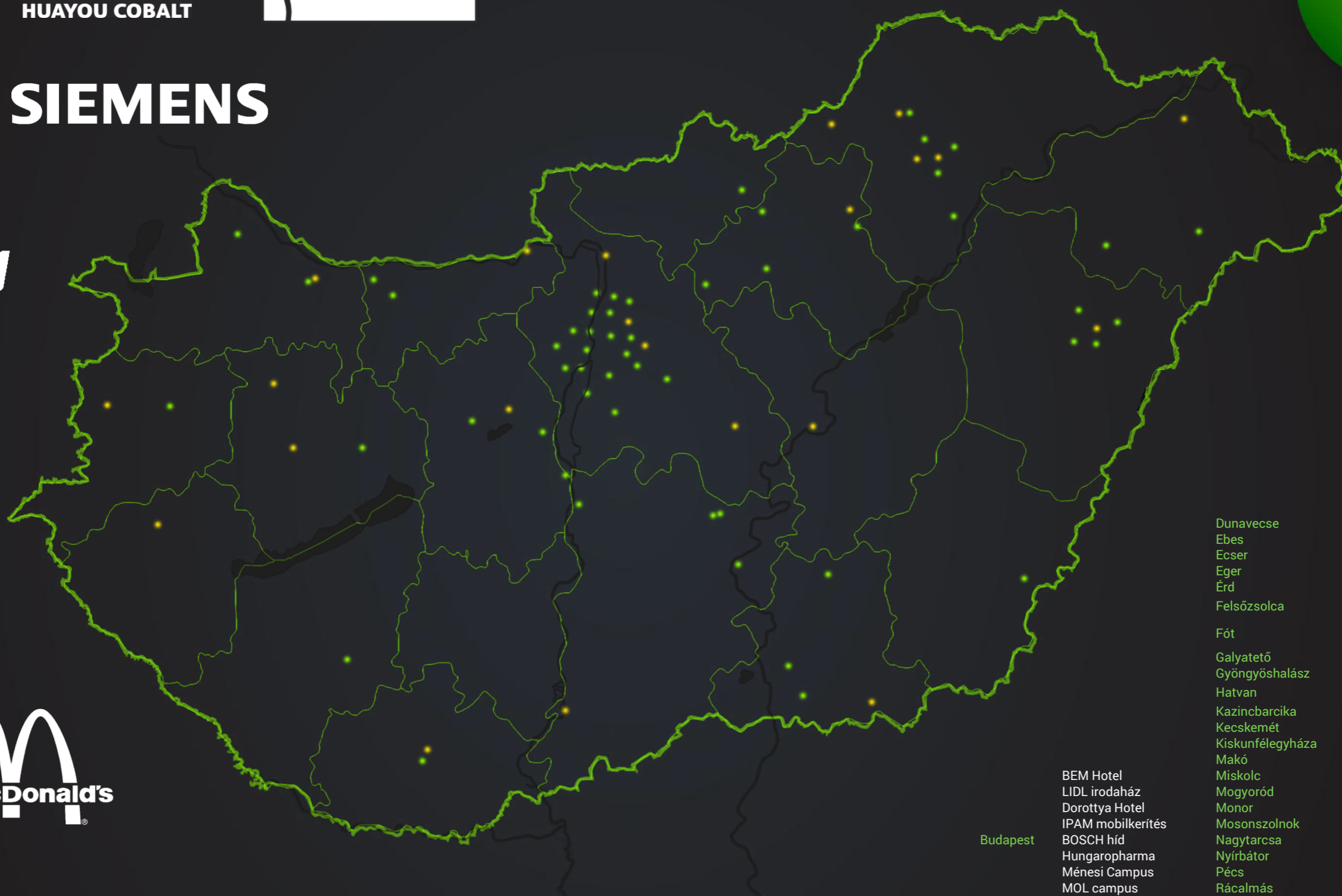


Realizované
zvýraznené
projekty

CATL SIEMENS

CHERVON

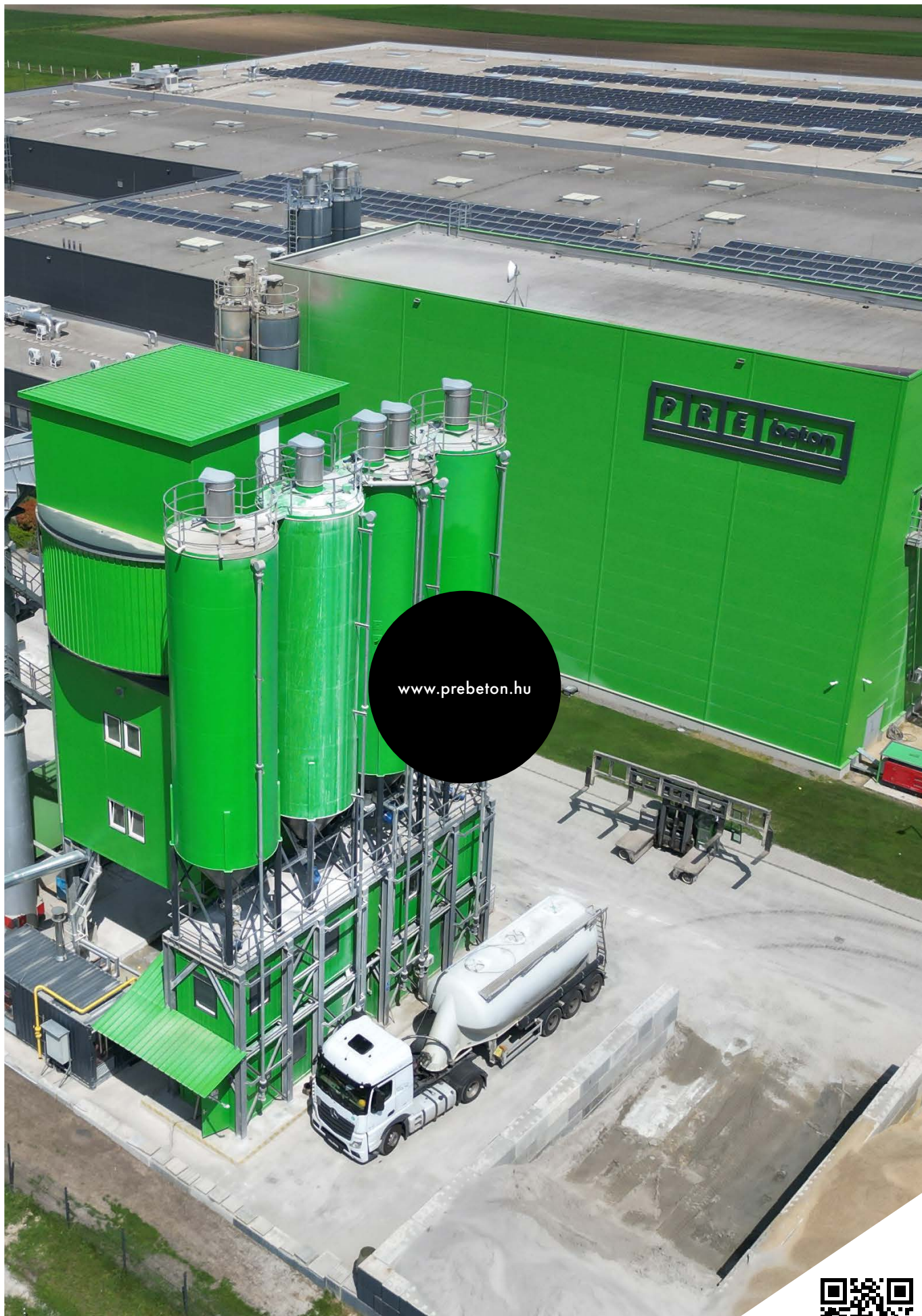
xinpark



- Dunavecse
- Ebes
- Ecser
- Eger
- Érd
- Felsőzsolca
- Fót
- Galyatető
- Gyöngyöshalász
- Hatvan
- Kazincbarcika
- Kecskemét
- Kiskunfélegyháza
- Makó
- Miskolc
- Mogyoród
- Monor
- Mosonszolnok
- Nagytarcsa
- Nyírbátor
- Pécs
- Rácalmás
- Szeged
- Szentendre
- Szirmabesenyő
- Újfehértó
- Üllő
- Vecsés
- Sárvár
- Schneider bővítés
- Weerts csarnok
- WPLOG csarnok
- Emerson Blue
- CTP csarnokok
- GKN Autóalkatrész gyártó üzem
- Nemzeti Film Intézet
- HelloParks
- Hotel Galya
- Apollo
- Horváth Rudolf Intertransport Kft.
- BorsodChem
- ZF Kecskemét
- LIDL
- Benepack
- LG csarnok
- Hungaroring
- Autópálya mérnökség
- SMR Hungary
- OLS csarnok
- Unilever
- NIPÜF
- Hankook
- PICK
- ÉMI
- Ongropack
- Szabolcsi Alma centrum
- Autonet Logisztika
- VGP Aerozone
- Airport City Logistic Park
- Melea The Health Concept

- Ács
- Alsónémedi
- Bátonyterenye
- Biatorbágy
- Budaörs
- BAMO - Cobalt
- HAVI Csarnok
- Alukov III. ütem
- UTT csarnok
- KÜRT raktár

- Budapest
- Bugyi
- Debrecen
- BEM Hotel
- LIDL irodaház
- Dorottya Hotel
- IPAM mobilkerítés
- BOSCH híd
- Hungaropharma
- Ménesi Campus
- MOL campus
- Dürer park
- OBO Csarnok
- BMW
- EcoPro
- INPARK
- LAUDA - PRIORG
- Szakály csarnok
- Univill csarnok



www.prebeton.hu

