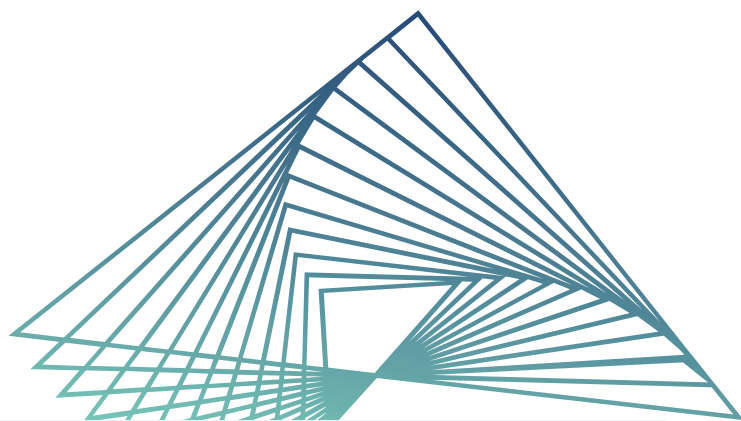


# SPRIEVODCA STATIKOU STAVIEB

Od konceptu až po výrobnú dokumentáciu



# BVK-PRO V ČÍSLACH



2017

Rok založenia spoločnosti

3

Divízie

- železobetónových a murovaných konštrukcií
- prefabrikovaných ŽB konštrukcií
- ocelových a drevených konštrukcií

20

Odborníkov - statici, inžinieri, konštruktéri

1300

Projektov ročne

2020

Rok získania autorizácie v Českej republike

2020

Rok získania autorizácie v Maďarsku



# O SPOLOČNOSTI

NAŠA FIRMA POSKYTUJE PROFESIONÁLNE SLUŽBY  
V OBLASTI NAVRHOVANIA STAVIEB.

**Našou hlavnou pracovnou náplňou je vypracovanie statických výpočtov, posudkov a projektovej dokumentácie pozemných a inžinierskych stavieb v oblasti statiky.**

Svojim klientom ponúkame individuálny prístup, konzultácie a poradenstvo v oblasti statiky stavieb, od počiatočnej konzultácie, cez návrh a optimalizáciu konštrukcie (bim - 3d modelovanie), až po vypracovanie projektovej dokumentácie. Našimi partnermi sú architekti, projektanti pozemných stavieb, investori ako aj výrobcovia betónových, ocelových a drevených konštrukcií. Máme skúsenosti s **návrhom prefabrikovaných, železobetónových, ocelových, drevených, murovaných a geotechnických konštrukcií**. Venujeme sa aj rekonštrukciám a posúdeniam existujúcich stavieb.



NENECHAJTE SI UJSŤ NIČ PODSTATNÉ.  
ODOBERAJTE NÁŠ NEWSLETTER!

# DIVÍZIA ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

Železobetón je jeden z najviac používaných materiálov čo sa týka nosnej konštrukcie. Táto divízia sa zameriava na našu **špecializáciu v oblasti železobetónových konštrukcií** a našu schopnosť **vytvoriť stabilné, trvanlivé stavby**.

Železobetónové konštrukcie majú širokú škálu využití a používajú sa pre výstavbu budov, mostov, priemyselných zariadení a mnoho ďalších projektov. Naša spoločnosť sa špecializuje na prácu s týmito konštrukciami a môžeme poskytnúť komplexné riešenia pre rôzne stavebné potreby.



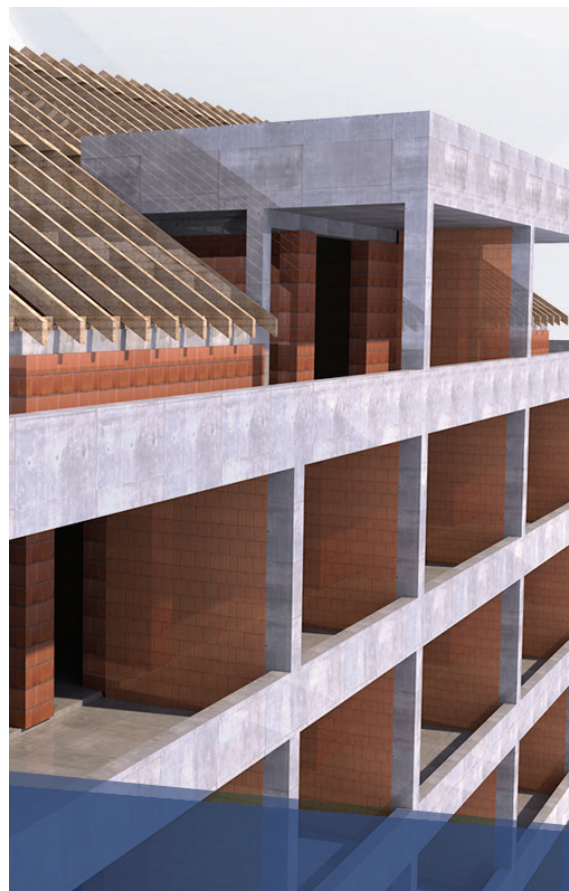
## PRE NAŠICH KLIENTOV PONÚKAME:

- statické a dynamické analýzy nosných konštrukcií zo železobetónu
- návrh nosných konštrukcií s funkciou vodonepriepustnosti – biele vane
- základové dosky podopreté pomocou hĺbkových základov audit projektov

# DIVÍZIA MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

Murovaná nosná konštrukcia je jedným z **najtradičnejších a osvedčených spôsobov**, ako postaviť nosnú konštrukciu. Pre zabezpečenie bezpečnosti, stability a trvanlivosti murovaných konštrukcií je nevyhnutné vykonať **dôkladný statický posudok**.

Tento proces je neoddeliteľnou súčasťou projektovania a realizácie murovaných stavieb v rôznych oblastiach. Statický posudok murovanej konštrukcie začína analýzou všetkých faktorov, ktoré ovplyvňujú jej stabilitu. Okrem toho sa berú do úvahy aj enviromentálne faktory, ako je veterný tlak, snehová záťaž, a v niektorých prípadoch aj zemetrasenie, v závislosti od geografickej polohy budovy.





# SLUŽBY DIVÍZIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH A MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

## Štúdia

- poradenstvo a konzultácia
- koncepčný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre územné rozhodnutie

- technická správa
- predbežný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre stavebné povolenie

### Statický posudok stavby potrebný pre stavebné povolenie:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- statický výpočet konštrukcie
- návrh a optimalizácia nosnej konštrukcie

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- statický výpočet
- 3d model
- výkres tvaru základov
- výkresy tvaru jednotlivých podlaží
- výkresy tvaru strechy
- rezy, pohľady

## Projekt statiky pre realizáciu stavby

### Statický posudok stavby potrebný na realizáciu stavby:

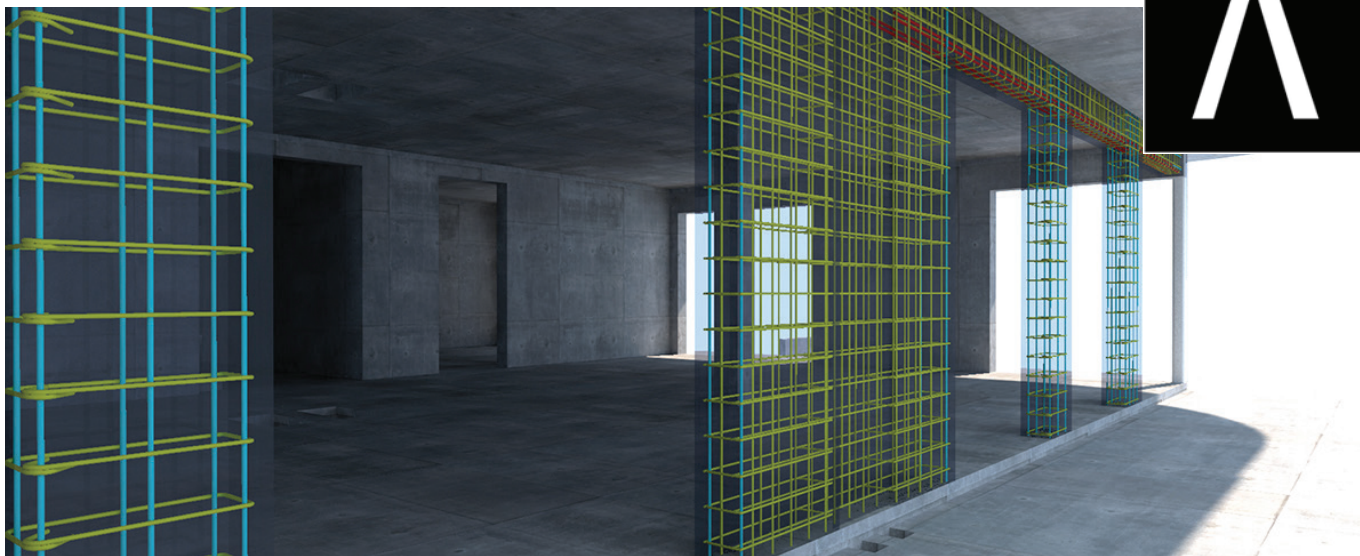
- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- podrobný statický výpočet konštrukcie
- návrh nosnej konštrukcie a dôležitých detailov

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- podrobný statický výpočet
- podrobný 3d model
- výkres tvaru základov
- výkres tvaru jednotlivých podlaží
- výkres tvaru strechy
- rezy, pohľady
- výkresy výstuže monolitických ŽB konštrukcií
- výkresy dôležitých detailov
- výkazy



# PRÁCA V BIM SOFTVÉRI



- univerzálny softvér pre výkresové dokumentácie, výrobné plány
- vytváranie ľubovoľných tvarov bez obmedzenia zložitosti a členitosti detailov
- presné modelovanie celej prefabrikovanej konštrukcie vrátane zabudovaných prvkoch
- trojdimenzionálne modelovanie výstuže
- exportovanie bim modelu v rôznych typoch súborov s priradenými informácia-
- výkazy množstva materiálu
- jednoduchšia spolupráca medzi jednotlivými profesiami

## ĎALŠIE TECHNOLOGIE S KTORÝMI PRACUJEME:

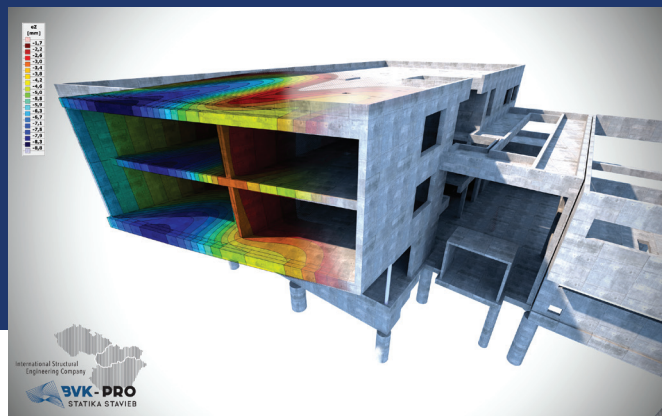


# VYBRANÁ REFERENCIA

## DOSTAVBA AREÁLU FAKÚLT UK, FMFI PAVILÓN ŠPIČKOVÝCH TECHNOLOGIÍ

Projekt pre realizáciu stavby

MLYNSKÁ DOLINA, BRATISLAVA 2022



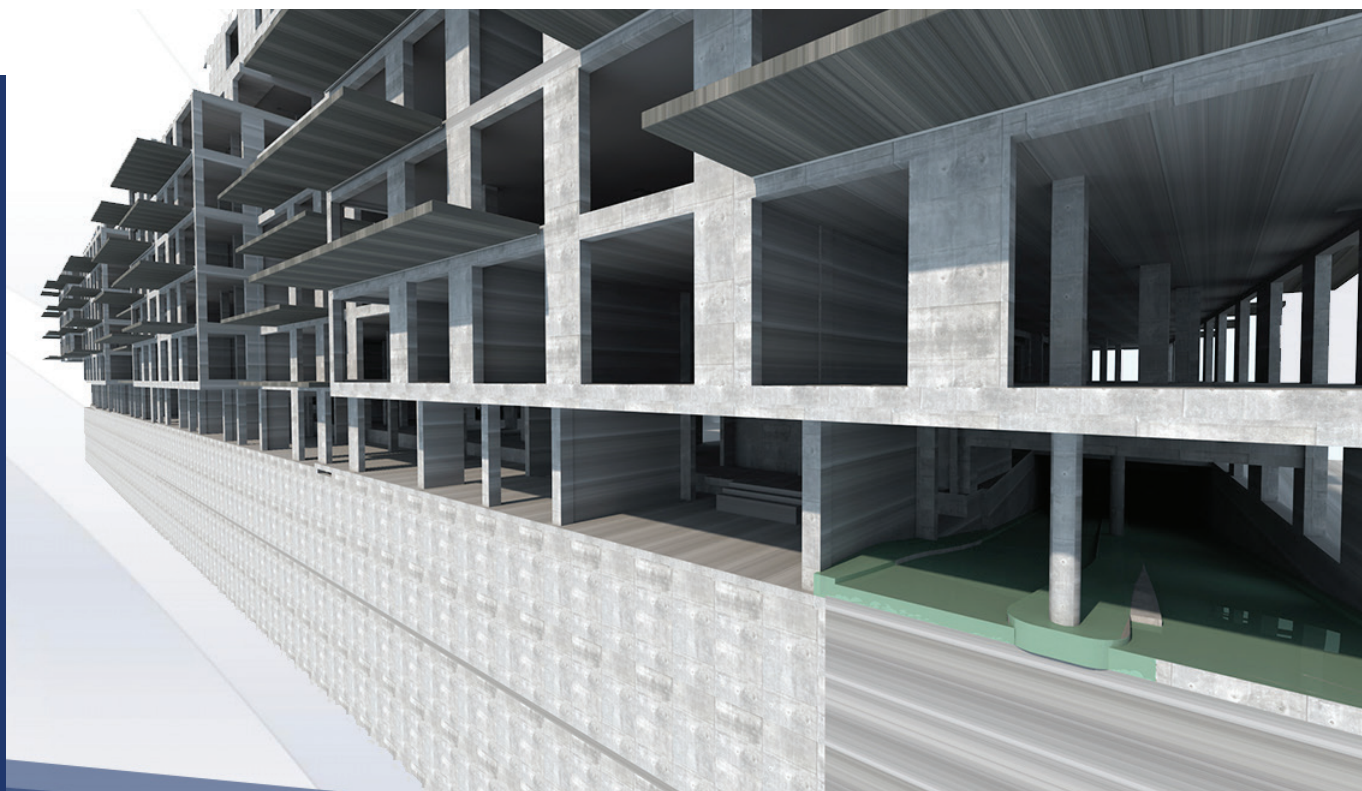


# VYBRANÁ REFERENCIA

## POLYFUNKČNÝ KOMPLEX CPR POLYFUNKČNÝ BLOK CPR – A

Projekt pre stavebné povolenie

BRATISLAVA 2021



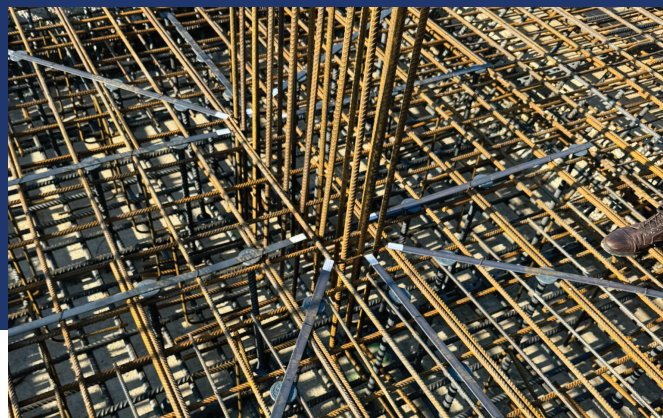


# VYBRANÁ REFERENCIA

## ZDRAVOTNÍCKO DISTRIBUČNÉ CENTRUM

Projekt pre realizáciu stavby

NITRA 2022





# TÍM DIVÍZIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH A MUROVANÝCH KONŠTRUKCIÍ



**ING. CSABA BAJI**  
KONATEL SPOLOČNOSTI

Autorizovaný stavebný  
inžinier pre statiku stavieb

Vedúci divízie  
železobetónových  
a murovaných konštrukcií



**BC. GERGELY  
MÉSZÁROS**

Vedúci divízie montované  
stropy, statik

Špecialista na  
prefabrikované stropy



**ING. PETER  
HOBOT**

Statik ŽB  
konštrukcií

Hlavný konštruktér ŽB  
a murovaných konštrukcií



**ING. TAMÁS  
BACSFAI**

Konštruktér ŽB  
a murovaných konštrukcií



**ING. ZOLTÁN  
GRELO**

Konštruktér ŽB  
a murovaných konštrukcií



**ING. MATÚŠ  
KRAVČÍK**

Konštruktér ŽB  
a murovaných konštrukcií



**ING. TOMÁŠ  
JAKUBECH**

Konštruktér ŽB  
a murovaných konštrukcií



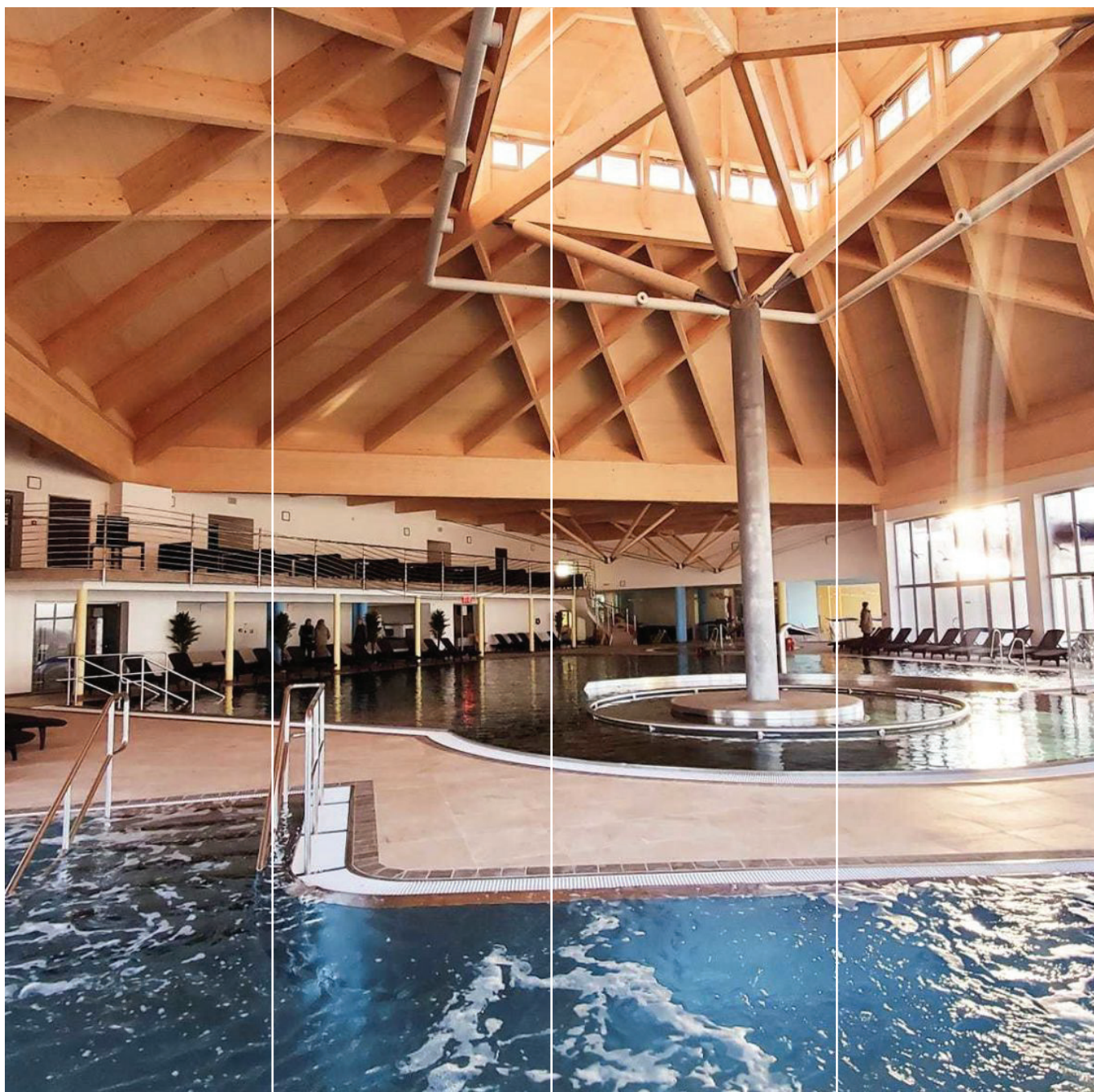
**VIKTÓRIA  
MEZYEYOVÁ**

Konštruktérka ŽB  
a murovaných konštrukcií

# DIVÍZIA DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

Záujem o drevostavby časom rastie. Sme moderná, up-to-date statická kancelária, preto divízia drevených konštrukcií musí byť neoddeliteľnou časťou profilu spoločnosti bvk-pro. V tejto sekcii našej firmy pracujú inžinieri špecializovaní na drevostavby. **Ponúkame statický posudok drevostavieb pre všetky typy budov v oblasti**

**bytových, občianskych a priemyselných stavieb.** Analyzujeme a navrhujeme drevené nosné konštrukcie stavieb. Vďaka bim software vieme eliminovať kolízie jednotlivých prvkov a ušetriť čas a peniaze počas výstavby. Poradíme vám aj v problematike rekonštrukcií, prístavieb, prestavieb.





# SLUŽBY DIVÍZIE DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ

## Projekt statiky pre územné rozhodnutie

- technická správa
- predbežný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre stavebné povolenie

### Statický posudok stavby potrebný pre stavebné povolenie:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- statický výpočet konštrukcie
- návrh a optimalizácia nosnej konštrukcie

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- statický výpočet
- výkres tvaru základov
- výkresy tvaru jednotlivých podlaží
- výkresy tvaru krovu
- konštrukčné výkresy drevených konštrukcií

## Projekt statiky pre realizáciu stavby

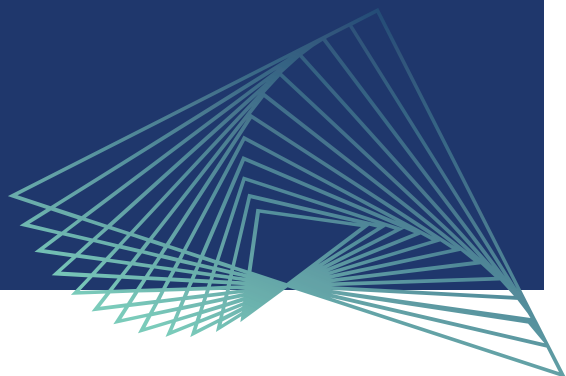
### Statický posudok stavby potrebný na realizáciu stavby:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- podrobný statický výpočet konštrukcie
- návrh nosnej konštrukcie a dôležitých detailov

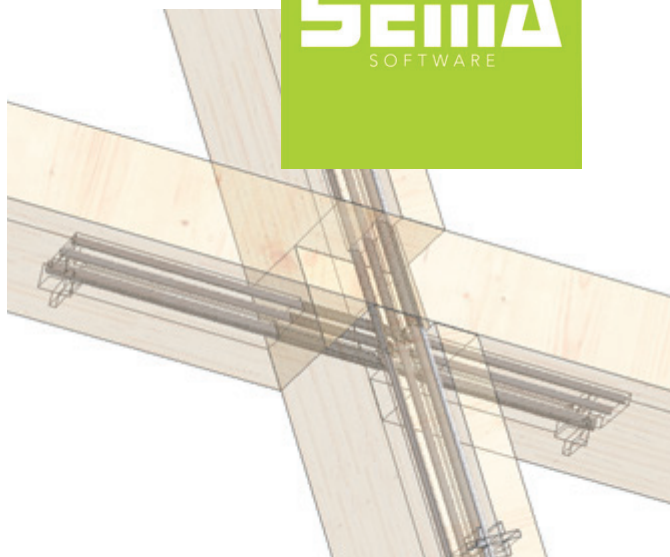
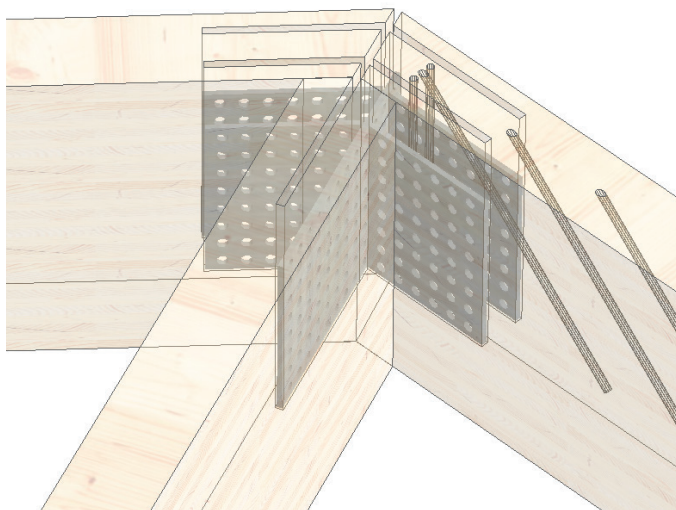
### Obsah dokumentácie

- technická správa
- podrobný statický výpočet
- výkres tvaru základov
- výkres tvaru jednotlivých podlaží
- výkres tvaru krovu
- konštrukčné výkresy drevených konštrukcií
- výkresy detailov (spojov) drevených konštrukcií
- výkresy výstuže železobetónových konštrukcií

## Výrobná dokumentácia drevených konštrukcií



# SEMA SOFTWARE PRE DREVENÉ KONŠTRUKCIE



- univerzálny softvér pre výkresové dokumentácie, výrobné plány
- vytváranie ľubovoľných striech bez obmedzenia zložitosti a členitosti strešných plôch
- trojdimenzionálne orezanie prvkov s okamžitým prepočtom všetkých konštrukčných rozmerov a obrábania
- zadanie ocelových profilov a spojovacích prvkov
- presné namodelovanie celej drevenej konštrukcie aj s opracovaniami
- exportovanie bim modelu v rôznych typoch súborov s priradenými informáciami
- výkaz drevených prvkov
- export na cnc nástroj

## ĎALŠIE TECHNOLOGIE S KTORÝMI PRACUJEME:

**Calculatis**  
by Stora Enso

**AXIS VM**

**MY  
PROJECT**  
SOFTWARE

 **STEICO - XPRESS**



# DREVOSTAVBY

Riešime statiku prístreškov, prístavieb, nadstavieb, rodinných domov, bytových domov, rekreačných chát, občianskych stavieb, halových objektov, rekonštrukcií a mnoho ďalších.



KRÍŽOM LEPENÉ  
DREVO (CLT)



LEPENÉ NOSNÍKY  
(BSH, LVL)



STĽPIKOVÉ  
KONŠTRUKCIE



KOMBINÁCIA  
DREVA A OCELE



ZLOŽENÉ  
PRVKY (STEICO)



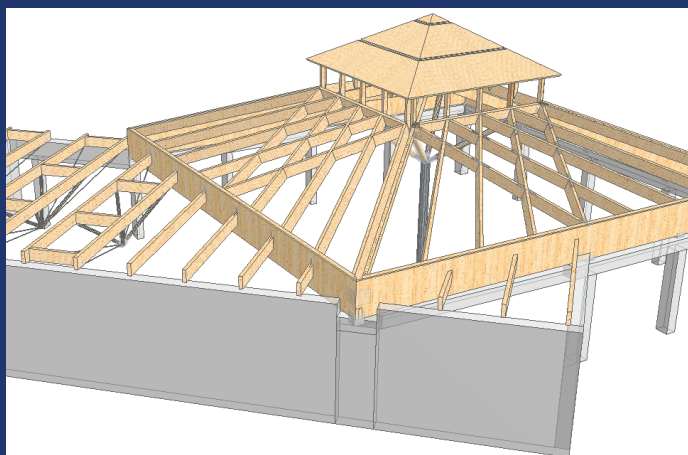
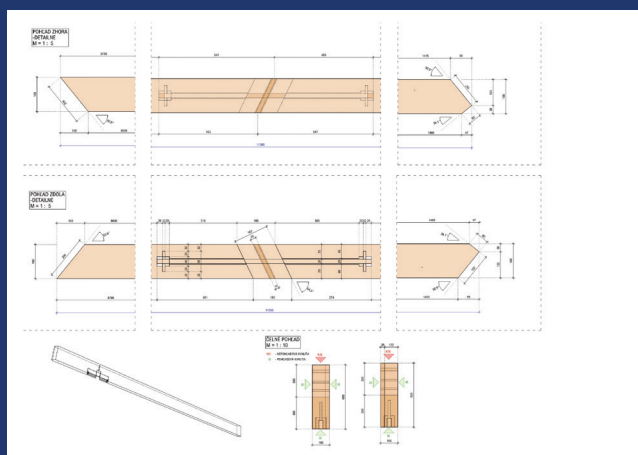
REKONŠTRUKCIE

# VYBRANÁ REFERENCIA

## AQUAPARK GALANDIA

Výrobná dokumentácia,  
spolupráca - Ing. František Lužica

GALANTA 2021



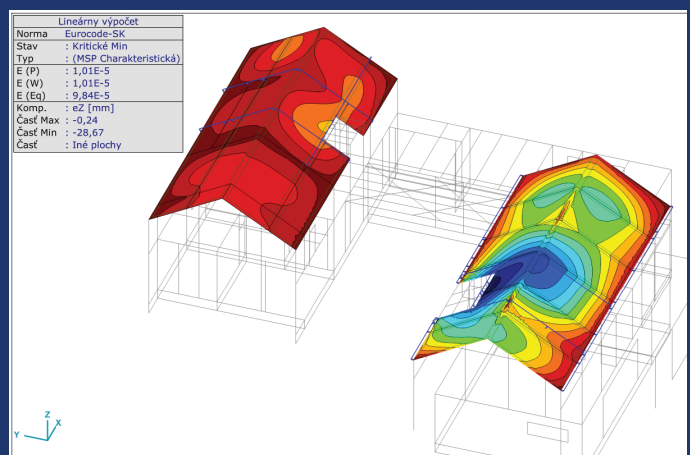


# VYBRANÁ REFERENCIA

## RODINNÝ DOM

Projekt pre realizáciu stavby,  
Generálny projektant - ateliér Van Jarina

ŠTITÁRE 2020

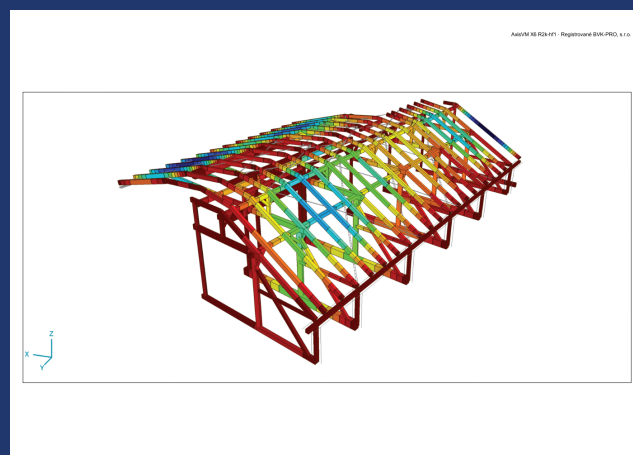


# VYBRANÁ REFERENCIA

## REKONŠTRUKCIA HOTELA

Projekt pre realizáciu stavby,  
Generálny projektant - .team ABJ

TRENČIANSKE TEPLICE 2022





# TÍM DIVÍZIE DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ



**ING. ÁDÁM VARGA**  
KONATEĽ SPOLOČNOSTI

Autorizovaný stavebný  
inžinier pre statiku stavieb

Vedúci divízie drevených  
a oceľových konštrukcií



**ING. LEA SZABÓ  
BODON**

Statik drevených  
konštrukcií

Hlavná konštruktérka  
drevených konštrukcií



# DIVÍZIA PREFABRIKOVANÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

V tejto sekcii našej firmy pracujú inžinieri špecializovaní na prefabrikované konštrukcie. Vďaka bim software vieme eliminovať kolízie jednotlivých prvkov a ušetriť čas a peniaze počas výstavby.

V oblasti prefabrikovaných železobetónových objektov je kľúčom k úspechu statická analýza a použitie vhodných detailov, ktoré zabezpečujú bezpečnosť a stabilitu stavby. Tieto moderné konštrukcie prispievajú k efektívnemu využitiu zdrojov a umožňujú rýchlu adaptáciu na meniace sa potreby našich spoločností a komunit.

Prefabrikované konštrukcie vedú k vytvoreniu efektívnych, moderných a špecifických budov, ktoré spĺňajú rôzne potreby v priemyselnom, komerčnom a občianskom sektore. Ich popularita rastie vzhľadom na ich schopnosť ponúknuť rýchle, spoľahlivé a účinné riešenia v oblasti stavebného inžinierstva.

Výrobná dokumentácia prefabrikovaných prvkov je nevyhnutnou zložkou v procese výroby. Táto dokumentácia zahŕňa všetky potrebné informácie, ktoré sú nevyhnutné pre výrobu, kontrolu kvality a montáž prefabrikovaných prvkov.



# SLUŽBY DIVÍZIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

## Štúdia

- poradenstvo a konzultácia
- koncepčný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre územné rozhodnutie

- technická správa
- predbežný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre stavebné povolenie

### Statický posudok stavby potrebný pre stavebné povolenie:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- statický výpočet konštrukcie
- návrh a optimalizácia nosnej konštrukcie

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- statický výpočet
- 3d model
- výkres tvaru základov
- výkresy tvaru jednotlivých podlaží
- výkresy tvaru strechy
- rezy, pohľady

## Výrobná dokumentácia železobetónových prefabrikovaných konštrukcií

## Projekt statiky pre realizáciu stavby

### Statický posudok stavby potrebný na realizáciu stavby:

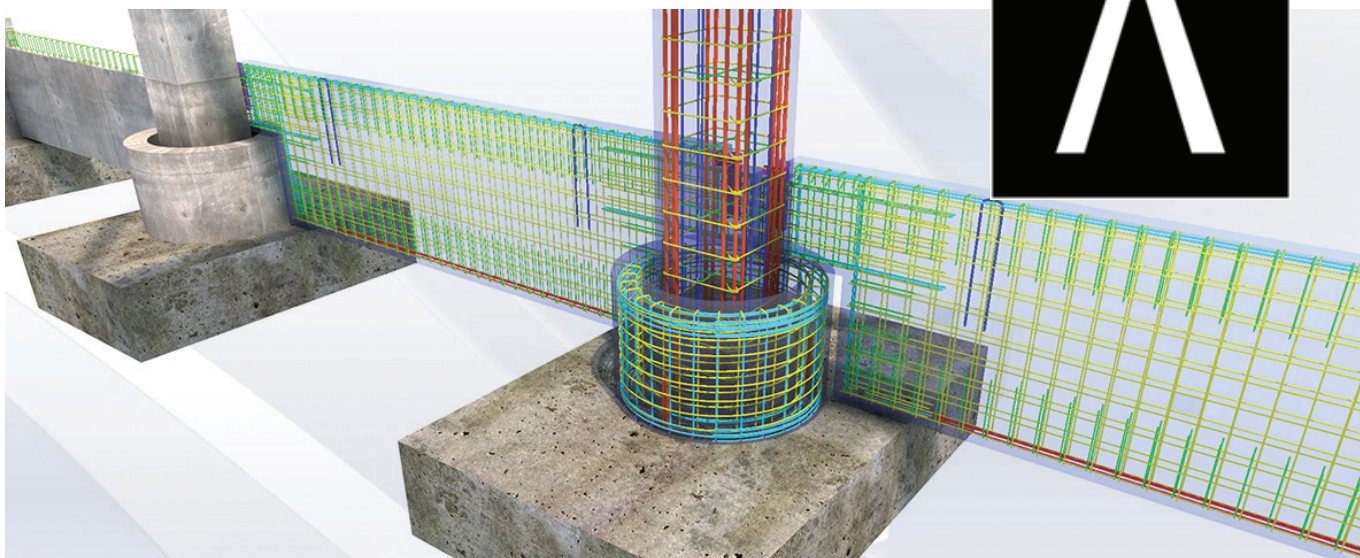
- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- podrobný statický výpočet konštrukcie
- návrh nosnej konštrukcie a dôležitých detailov

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- podrobný statický výpočet
- podrobný 3d model
- výkres tvaru základov
- výkres tvaru jednotlivých podlaží
- výkres tvaru strechy
- rezy, pohľady
- výkresy výstuže monolitických ŽB konštrukcií
- výkresy dôležitých detailov
- výkazy
- výkresy ložísk



# PRÁCA V BIM SOFTVÉRI

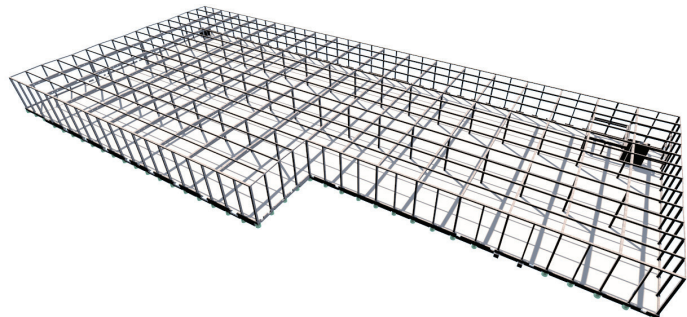


- univerzálny softvér pre výkresové dokumentácie, výrobné plány
- vytváranie ľubovoľných tvarov bez obmedzenia zložitosti a členitosti detailov
- presné modelovanie celej prefabrikovanej konštrukcie vrátane zabudovaných prvkoch
- trojdimenzionálne modelovanie výstuže
- exportovanie bim modelu v rôznych typoch súborov s priradenými informácia-
- výkazy množstva materiálu
- export na ohýbaci stroj
- jednoduchšia spolupráca medzi jednotlivými profesiami

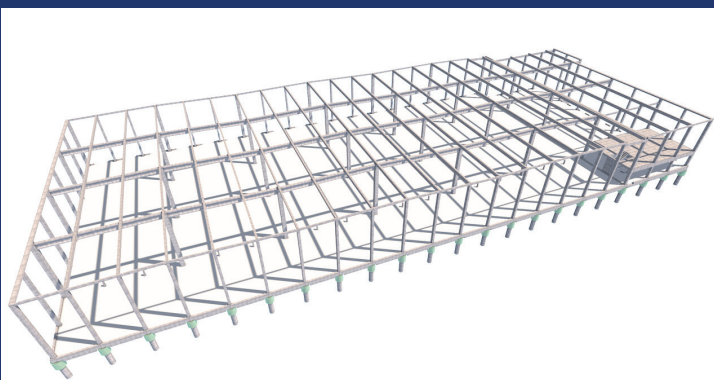
## ĎALŠIE TECHNOLOGIE S KTORÝMI PRACUJEME:



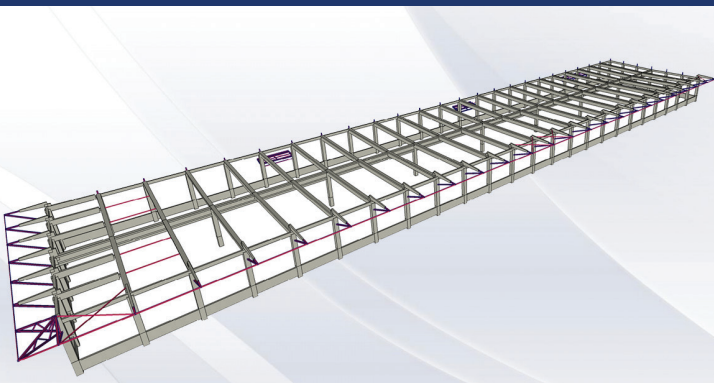
# PREFABRIKOVANÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE



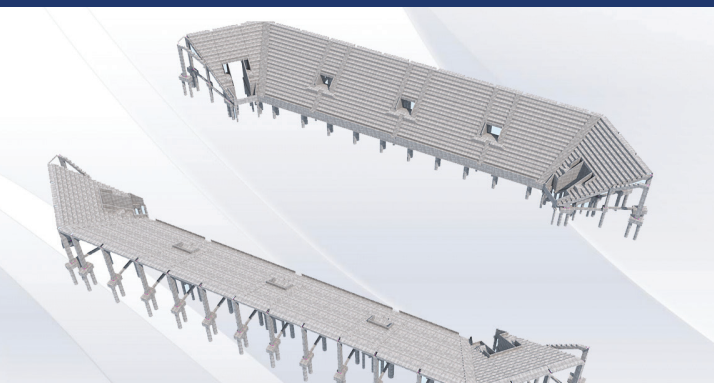
VÝROBNÉ  
A PRIEMYSLENÉ STAVBY



SKLADOVÉ  
A LOGISTICKÉ HALY



OBCHODNÉ  
CENTRÁ

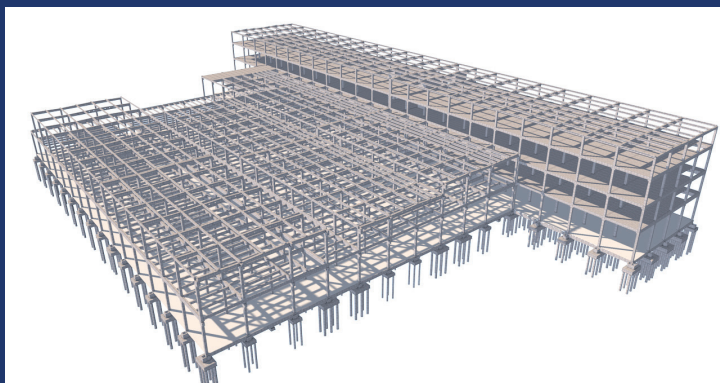


ŠTADIÓNY

# VYBRANÁ REFERENCIA

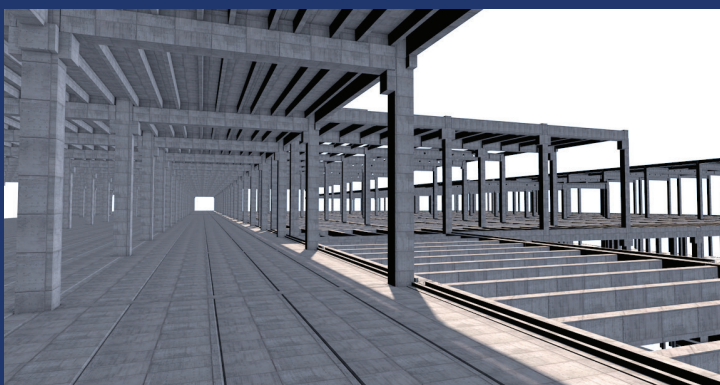
## SAMSUNG ROZŠÍRENIE ZÁVODU - GÖD

Výrobná dokumentácia prefabrikovaných prvkov



### ELEKTRODE OBJECT

- pôdorysné rozmery 221 m x 127 m
- 2 podlažia - 24 m výška
- max. rozpon predpätých väzníkov – 27 m
- filigránové stropy, systém primárnych a sekundárnych nosníkov
- premenné zaťaženia 1,0-2,0t / m<sup>2</sup>



### MIXING OBJECT

- pôdorysné rozmery 268x45 m
- 4 podlažia - 38 m výška – delené stĺpy základný raster 12 m x 11,5 m
- stropy - predpäté t-panely premenné zaťaženie 1,0 t / m<sup>2</sup>



### FORMATION OBJECT

- pôdorysné rozmery 102x103 m
- 3 podlažia - 38 m výška – delené stĺpy max. rozpon predpätých väzníkov – 26 m
- stropy z predpätých t-panelov,
- resp. filigránové stropy premenné zaťaženia 1,0-2,0t / m<sup>2</sup>



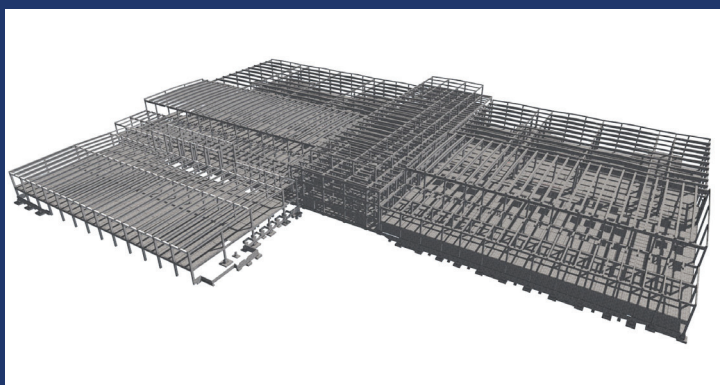
# VYBRANÁ REFERENCIA

## DOOSAN COPPER FOIL BUILDING - 3.PHASE

Výrobná dokumentácia prefabrikovaných prvkov



- pôdorysné rozmery 272 m x 192 m
- 28 m výška
- max. rozmery predpätých väzníkov – 43 m
- stropy – primárny + sekundárny nosník + filigránové dosky premenné zataženia stropov
- 1,5-3,0t / m<sup>2</sup>

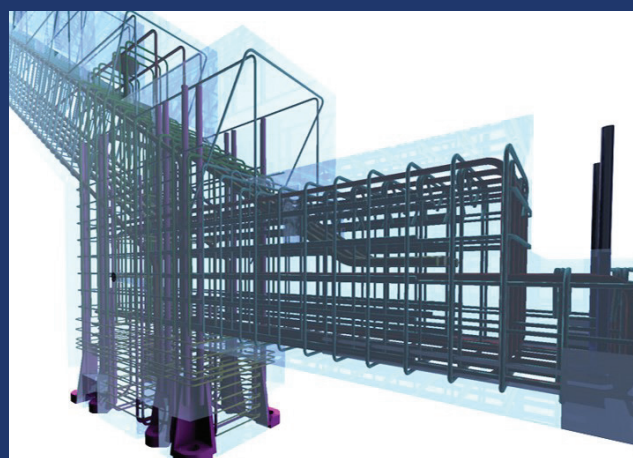
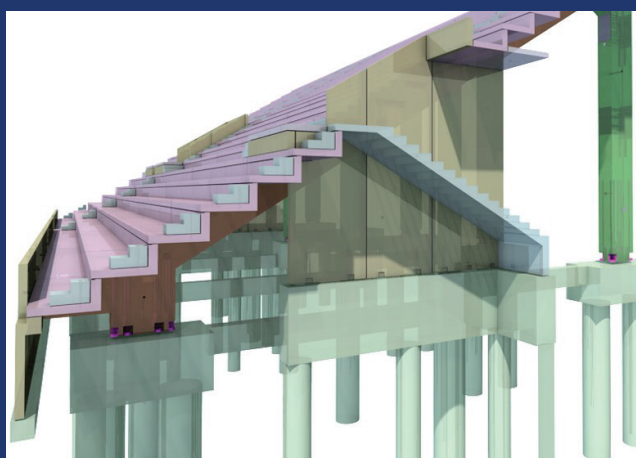
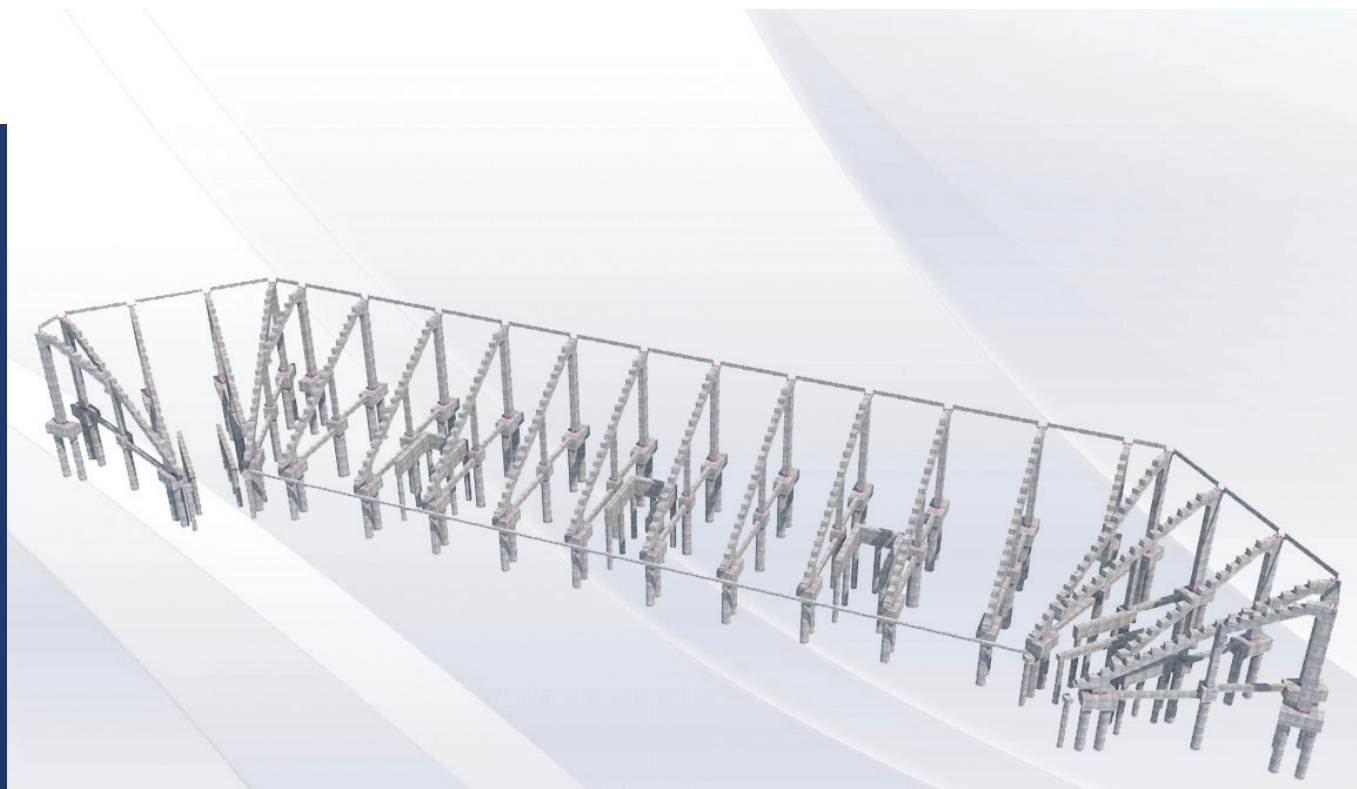


# VYBRANÁ REFERENCIA

## KOŠICKÁ FUTBALOVÁ ARÉNA – ETAPA II. + III.

Výrobná dokumentácia

KOŠICE 2019





# TÍM DIVÍZIE ŽELEZOBETÓNOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ



**ING. LUBOŠ KELČÍK**  
KONATEĽ SPOLOČNOSTI

Autorizovaný stavebný  
inžinier pre statiku stavieb

Vedúci divízie prefabrikovaných  
konštrukcií



**ING. VIKTOR  
MOLNÁR**

Hlavný konštruktér  
prefabrikovaných  
konštrukcií



**ING. DOMINIKA  
SZABÓOVÁ**

Konštruktérka  
prefabrikovaných  
konštrukcií



**ING. LADISLAV  
ÉRSEK**

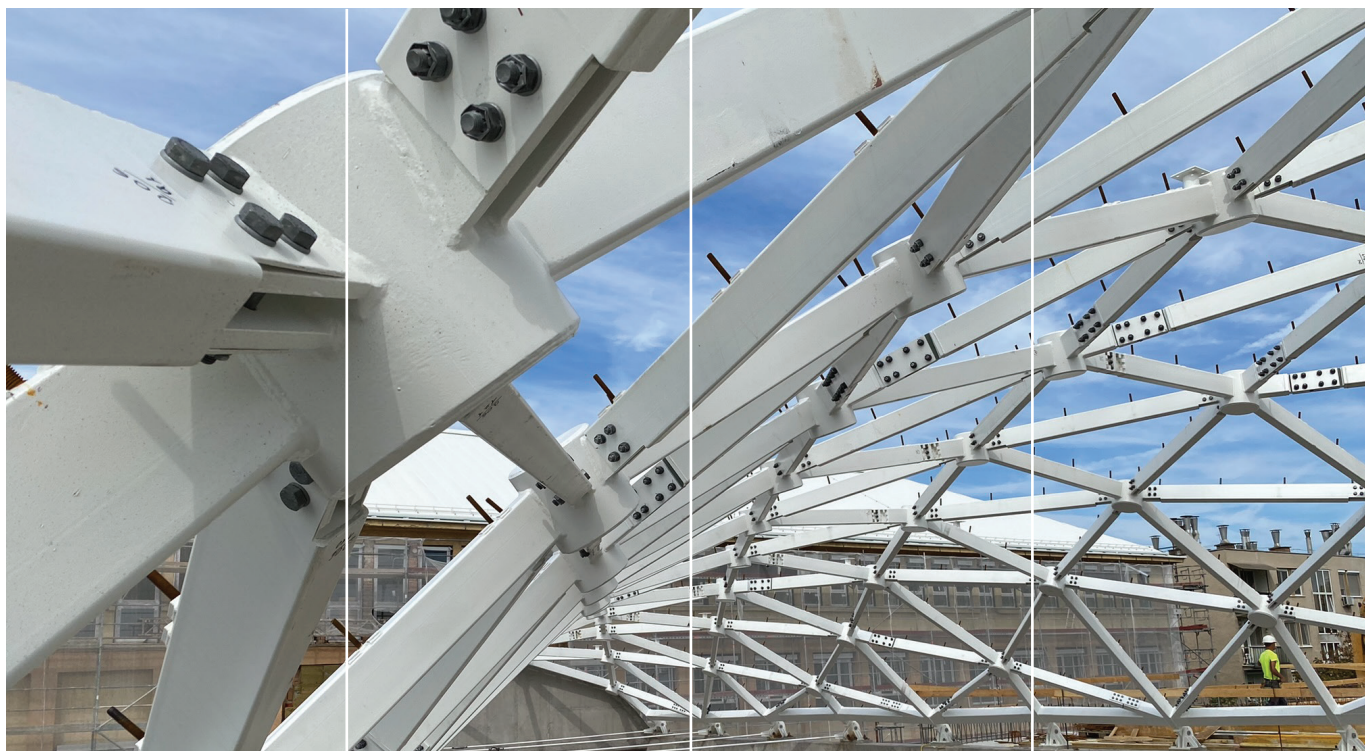
Konštruktér  
prefabrikovaných  
konštrukcií



# DIVÍZIA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

V tejto sekcii našej firmy pracujú inžinieri špecializovaní na oceľové konštrukcie. Vieme zabezpečiť kompletný návrh nosných konštrukcií od predbežnej koncepcnej štúdie až po dielenskú dokumentáciu oceľových konštrukcií.

Poradíme vám nielen v problematike statiky stavieb v oblasti občianskych stavieb, ale aj priemyselných a halových objektov, špeciálnych konštrukcií.





Máme bohaté skúsenosti s návrhom a realizáciou ocelových konštrukcií. s optimálnym návrhom konštrukcií vieme investorom výrazne šetriť náklady. našou výhodou je, že konštrukcie modelujeme už od začiatku projektovania v 3D vo software tekla structures.

Naša projekčná kancelária vypracuje aj dielenské výkresy. konštrukcie sú precízne modelované s presnosťou na stotinu milimetra, zahŕňajúc všetky súčasti, vrátane zvarov a skrutiek. týmto spôsobom sa zabezpečuje, že nikdy nebudete mať problém s prístupom k skrutkovaným spojom, čo umožní kvalitné utiahnutie matic, a zároveň sa vyvarujeme situáciám, kedy zvar zabráni správne osadeniu prvkov.



# SLUŽBY DIVÍZIE OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

## Štúdia

- poradenstvo a konzultácia
- koncepčný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre územné rozhodnutie

- technická správa
- predbežný návrh nosného systému

## Projekt statiky pre stavebné povolenie

### Statický posudok stavby potrebný pre stavebné povolenie:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- statický výpočet konštrukcie
- návrh a optimalizácia nosnej konštrukcie

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- statický výpočet
- 3d model
- výkres tvaru základov
- výkresy tvaru jednotlivých podlaží
- výkresy tvaru strechy
- rezy, pohľady

## Projekt statiky pre realizáciu stavby

### Statický posudok stavby potrebný na realizáciu stavby:

- poradenstvo a konzultácie v potrebnom rozsahu
- podrobný statický výpočet konštrukcie
- návrh nosnej konštrukcie a dôležitých detailov

### Obsah dokumentácie

- technická správa
- podrobný statický výpočet
- podrobný 3d model
- výkres tvaru základov
- výkres tvaru jednotlivých podlaží
- výkres tvaru strechy
- rezy, pohľady
- výkresy výstuže monolitických ŽB konštrukcií
- výkresy dôležitých detailov
- výkazy

## Výrobná dokumentácia oceľových konštrukcií

- 3D model tekla
- výkazy
- výkresy JD (rezné plány jednotlivých prvkov)
- výkresy HD (výkresy dielcov - príprava v dielni)
- kladačský plán trapézových plechov
- kladačský plán sendvičových panelov
- montážne výkresy (zostavné plány)
- výkresy vopred zabudovaných plechov



# PRÁCA V BIM SOFTVÉRI



- univerzálny softvér pre výkresové dokumentácie, výrobné plány
- vytváranie ľubovoľných tvarov bez obmedzenia zložitosti a členitosti detailov
- presné modelovanie celej ocelovej konštrukcie vrátane zabudovaných výstuh, zvarov a svorníkov
- trojdimenzionálne modelovanie prvkov
- exportovanie bim modelu v rôznych typoch súborov s priradenými informáciami
- výkazy množstva materiálu
- jednoduchšia spolupráca medzi jednotlivými profesiami

## ĎALŠIE TECHNOLOGIE S KTORÝMI PRACUJEME:

**IDEA StatiCa®**

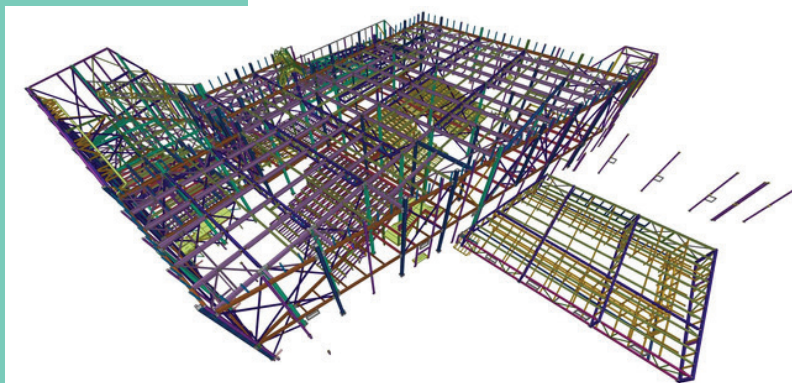
Calculate yesterday's estimates

**AXIS VM**



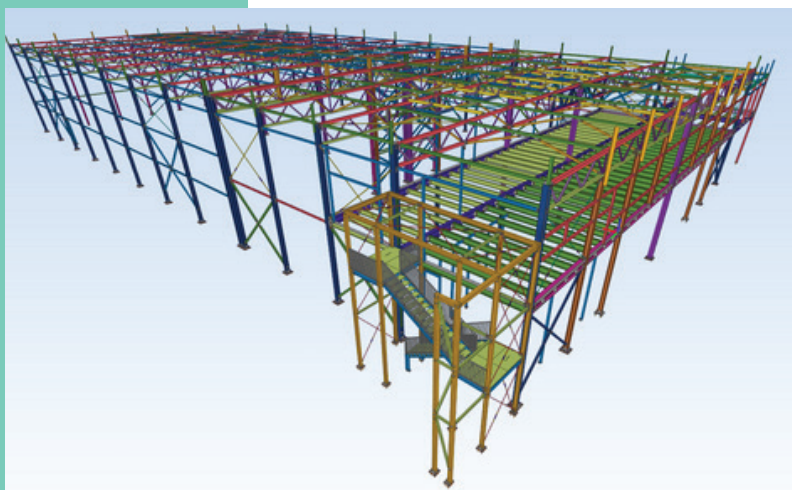
**Consteel**

# OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE



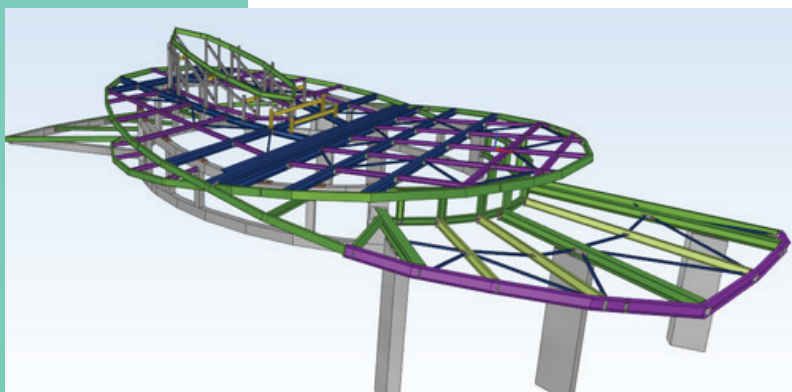
## OBČIANSKE STAVBY

- ČERPACIE STANICE
- OBCHODNÉ CENTRÁ
- POLYFUNKČNÉ BUDOVY
- ŠPORTOVÉ HALY
- ATĎ.



## PRIEMYSELNÉ STAVBY

- FILMOVÉ ŠTÚDIA
- SKLADY
- VÝROBNÉ HALY
- ZÁVODY
- ATĎ.



## ŠPECIÁLNE KONŠTRUKCIE

- ARCHITEKTONICKÉ PRVKY
- POTRUBNÉ MOSTY
- SCHODISKOVÉ VEŽE
- PODPERNÉ KONŠTRUKCIE
- TOBOGÁNOV
- SILÁ
- ATĎ.

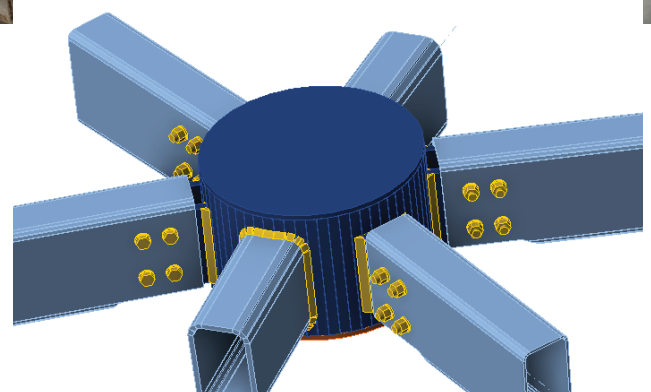
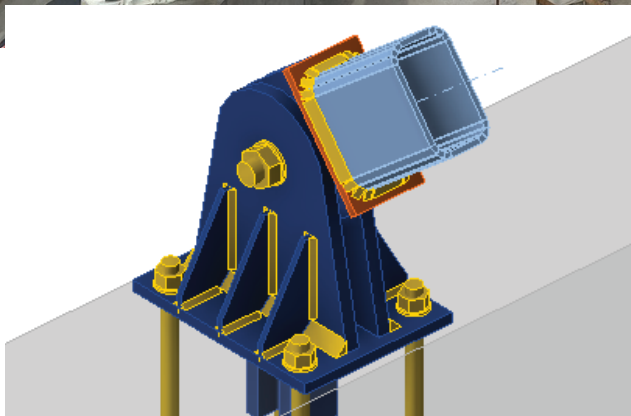


# VYBRANÁ REFERENCIA

## JEDLIK ÁNYOS GIMNÁZIUM

Realizačný projekt statiky v spolupráci bim.GROUP Kft.

BUDAPEST 2022



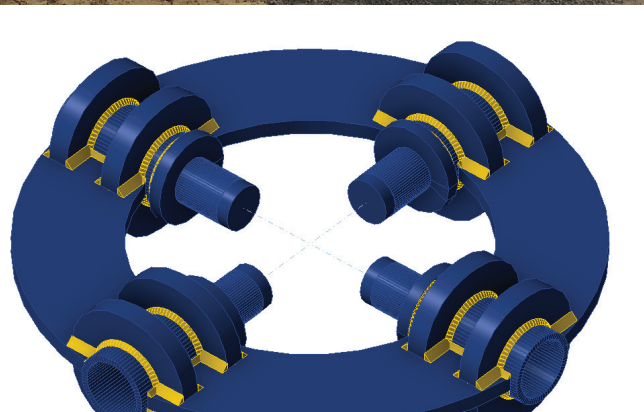
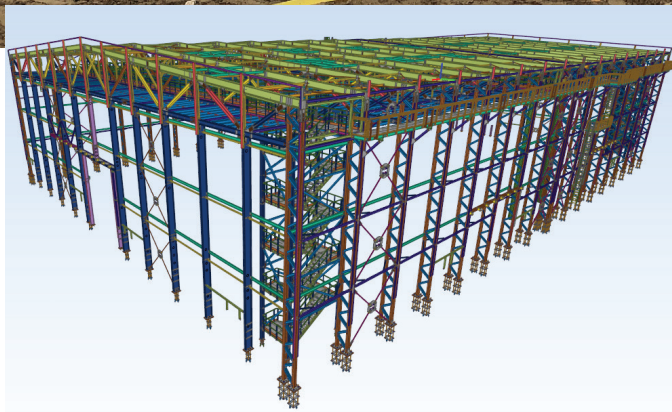


# VYBRANÁ REFERENCIA

## FILMOVÉ ŠTÚDIO V MAĎARSKU

Realizačný projekt a výrobná dokumentácia ocelových konštrukcií

BUDAPEST 2022





# TÍM DIVÍZIE OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ



**ING. ÁDÁM VARGA**  
KONATEL SPOLOČNOSTI

Autorizovaný stavebný  
inžinier pre statiku stavieb

Vedúci divízie  
oceľových konštrukcií



**ING. ADAM  
BOŠKOVIČ**

Statik oceľových  
konštrukcií

Statik a konštruktér  
oceľových konštrukcií



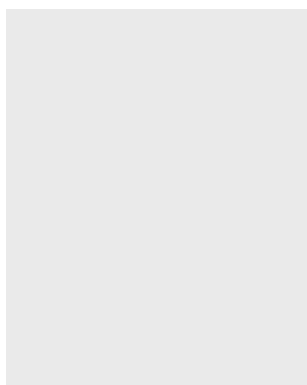
**ING. ATTILA  
FEHÉR**

Hlavný konštruktér  
oceľových konštrukcií



**BC. NIKITA  
SMIRNOV**

Konštruktér  
oceľových konštrukcií



**ING. KAMILLA  
CSIBOVÁ**

Konštruktérka  
oceľových konštrukcií



## Ivett Bohunyi Varga

---

**PROJEKT A OFFICE MANAŽÉRKA,  
FINANCIE, FAKTURÁCIA**

Tel.: +421 948 388 570

Mail: [office@bvk-pro.com](mailto:office@bvk-pro.com)



## Csaba Baji

---

**ZAKLADATEĽ SPOLOČNOSTI**

Autorizovaný stavebný inžinier pre statiku stavieb

Tel.: +421 918 910 782

Mail: [csaba.baji@bvk-pro.com](mailto:csaba.baji@bvk-pro.com)



## Ádám Varga

---

**ZAKLADATEĽ SPOLOČNOSTI**

Autorizovaný stavebný inžinier pre statiku stavieb

Tel.: +421 902 833 953

Mail: [adam.varga@bvk-pro.com](mailto:adam.varga@bvk-pro.com)



## Ľuboš Kelčík

---

**ZAKLADATEĽ SPOLOČNOSTI**

Autorizovaný stavebný inžinier pre statiku stavieb

Tel.: +421 949 472 882

Mail: [lubos.kelcik@bvk-pro.com](mailto:lubos.kelcik@bvk-pro.com)

BVK-PRO, S.R.O.  
Senecká cesta 2217/1A  
931 01 Šamorín

IČO: 51211629  
DIČ: 2120639158  
IČDPH: SK2120639158