



MY SME PROMA

MODERNÁ PROJEKTOVÁ
A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ
S VIAC AKO 30 ROČNOU
HISTÓRIOU

PROMA – VÁŠ PARTNER PRE KOMPLEXNÉ STAVEBNÉ RIEŠENIA

Spoločnosť PROMA ponúka ucelené služby v oblasti stavebníctva – od prvej investičnej prípravy, spracovania architektonických štúdií a projektovej dokumentácie, až po manažment a samotnú realizáciu stavieb.

Zásadným krokom v rozvoji našich služieb bolo zavedenie systému Design & Build, ktorý klientovi prináša výhodu jedného partnera pre celý proces výstavby – od prvého návrhu až po odovzdanie hotovej stavby do užívania. Tento prístup výrazne šetrí čas, znižuje riziká a zabezpečuje vyššiu kontrolu nad kvalitou a rozpočtom.

Už od roku 2013 využívame moderný systém BIM (Building Information Modeling), ktorý nám umožňuje presné a efektívne plánovanie, koordináciu a realizáciu projektov. BIM znižuje chybovosť, zrýchľuje celý proces a zabezpečuje transparentnosť v každej fáze výstavby.



PROJEKTOVÁ
A STAVEBNÁ SPOLOČNOSŤ
S VIAC AKO 30 ROČNOU HISTÓRIOU

3300

ZREALIZOVANÝCH
PROJEKTOV

400

SPOKOJNÝCH
ZÁKAZNÍKOV

78

PROFESIONÁLOV

40

ROZPRACOVNÝCH
PROJEKTOV

11

CELOŠTÁTNYCH OCENENÍ

1990

Začiatok podnikania

Ing. Majerský
– fyzická osoba

2011

Založenie sekcií:

/Sekcia realizácie stavieb,
realizácia troch projektov
/Sekcia energetiky
a energetickej efektívnosti budov
/Sekcia zahraničného obchodu

2018

VDC štúdio

Založenie aktívneho inovačného centra,
ktoré reprezentuje VDC štúdio
(Virtual Design and Construction studio)
s cieľom uplatňovania inovačných
spôsobov v príprave a riadení stavieb.

2025

AI v projektovaní

Začiatkom roka 2025
sme začali testovať
umelú inteligenciu
pri projektovaní.

1994

*PROMA, s.r.o.
zapísaná do
Obchodného registra*

svoju činnosť začína
od 1. 1. 1995

2013

*Začiatok implementácie BIM
do systému projektovania
a riadenia výstavby*

BIM - Building Information Modeling
(informačný model budov).

2021

*Prípravení na
nové výzvy a projekty*

V súčasnosti spoločnosť
poskytuje zákazníčkovi
komplexné služby ako
EPC kontraktor v oblasti
investičnej prípravy,
realizácie stavieb
a manažmentu stavieb,
vrátane prípadného
financovania.



VO VYUŽITÍ
AI V STAVEBNÍCTVE VIDÍME BUDÚCNOSŤ.



PROMA

PREDSTAVENIE PROMA GROUP

Projektovanie a riadenie stavieb



PROMA ENERGY

Orientovaná na energetiku a technologické vybavenie budov.
Klientom ponúka projektovanie, dodávku a montáž energetických zariadení
a komplexné služby v oblasti technologického vybavenia budov.



PROMA Technology

Poskytuje zákazníkom služby v oblasti IT a kybernetickej ochrany firiem
a fyzických osôb – posúdenie zraniteľnosti a zosilnenie IT systémov,
inštalácia a správa Cyber vybavenia, návrh sietí a konzultačné služby.



PROMA FOR PEOPLE

Občianske združenie bolo založené s cieľom využitia 2% z daní
na podporu a organizáciu projektov pomoci ľuďom v núdzi,
deťom so zdravotným postihnutím a deťom a dospelým
zo sociálne znevýhodneného prostredia.



Bratislava

Lakeside Park Phase 01
Tomášikova 64
831 04 Bratislava

telefón:
+ 421 918 638 470

email:
sekretariat.ba@proma.sk

Žilina

Bytčická 16
010 01 Žilina

telefón:
+ 421/41/707 88 12
+ 421/41/707 88 13

email:
sekretariat.za@proma.sk

Košice

Park Komenského 10A
040 01 Košice

telefón:
+ 421/918 997 243
+ 421/907 613 108
+ 421/905 253 604

email:
sekretariat.ke@proma.sk





Ing. Ján Majerský, PhD.

zakladateľ spoločnosti



Ing. Peter Suchanič

generálny riaditeľ



Ing. Dušan Bukovan

technický riaditeľ



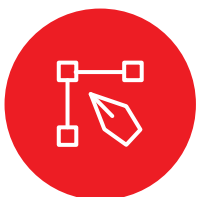
Ing. Arch. Barbora Kloknerová

riaditeľka strediska PROMA Bratislava



Ing. Dávid Sándor

riaditeľ VDC štúdia



**PRÍPRAVA
INVESTIČNÉHO PROCESU,
KONZULTAČNÉ SLUŽBY
A PRIESKUMY**



**ARCHITEKTÚRA
A PROJEKTOVANIE**



**INŽINIERSKE
SLUŽBY**



**REALIZÁCIA STAVIEB
SYSTÉMOM
DESIGN & BUILD**

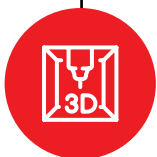


**TECHNICKÉ,
TECHNOLOGICKÉ
A ENERGETICKÉ
VYBAVENIE STAVIEB**














**BIM
- VIRTUÁLNE
PROJEKTOVANIE
A REALIZÁCIA STAVIEB**

**3D
TLAČ
BIM
MODELOV**



Projekt tvorený projekčnou kanceláriou PROMA za pomoci BIM technológie má výhodu nielen v efektívnosti a predchádzaní budúcich kolízií na stavbe, ale aj v neustálej dostupnosti virtuálneho 3D modelu budovy, vhodného k 3D tlači.

Taktiež môžeme tlačiť ako architektúru budovy tak aj statickú konštrukciu ako plastový model v rôznych štádiách projektu.

-  Výber a posúdenie vhodnosti lokality na realizáciu investičného zámeru
-  Prieskumy a diagnostiku v oblasti geológie, topografie a statiky
-  Inžiniersku činnosť v rozsahu pre vydanie územného rozhodnutia, stavebného povolenia, kolaudácie stavby
-  Architektonické a designové návrhy v oblasti urbanizmu, exteriéru, interiéru až stavebného detailu
-  Kompletnú predprojektovú a projektovú prípravu stavieb
-  Spracovanie projektovej dokumentácie a vizualizácie stavieb systémom BIM
-  Výber dodávateľa pre realizáciu
-  Realizácia a manažment stavieb, autorský a stavebný dozor
-  Ekonomické hodnotenie navrhovaných investícií
-  Odborné poradenstvo a konzultácie v celom rozsahu poskytovaných služieb
-  Služby EPC a EPCM kontraktora v zmysle požiadaviek klienta



Stavby realizujeme presne podľa prání zákazníka. Vďaka vlastnej projekcii a mnohým skúsenostiam na všetkých úrovniach výstavby, dokážeme investorom predloženú dokumentáciu doladiť do detailov a ponúknuť kvalitu overenú rokmi skúseností s mnohými spokojnými zákazníkmi. V rámci realizácií klientom ponúkame:

- Služby našej spoločnosti ako EPC alebo EPCM dodávateľa – klientovi zabezpečíme kompletný proces výstavby od projektovania, obstarávanie, inžiniersku činnosť až po výstavbu
- Výber dodávateľov materiálov a prác pre realizáciu stavby
- Realizácia stavby na kľúč
- Kontrolovanie a manažment realizácie projektu
- Kompletizačná činnosť stavby, užívacie povolenie, kolaudačné konanie

V roku 2022 spoločnosť opäť splnila všetky podmienky recertifikácie a získala certifikáty ISO, ktoré majú platnosť až do roku 2025.



System bezpečnosti informácií podľa normy ISO 27001:2014



Environmentálny manažérsky systém ISO 14001:2016



System manažérstva kvality podľa medzinárodných štandardov ISO 9001:2016



System bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ISO 45001

Sme hrdým členom BIM Asociácie, Slovenskej obchodnej a priemyselnej komory, Združenia pre rozvoj investícií ISA a ZSPS.



Zakladajúci člen **BIM** prospieva k rozvoju problematiky informačného modelu stavieb (BIM) na Slovensku.



SOPK Slovenská obchodná a priemyselná komora



ZSPS Zväz stavebných podnikateľov Slovenska



ISA Združenie pre rozvoj investícií – Investment Support Association



REFERENCIE

VÝBER Z 30 ROČNEJ HISTÓRIE

PRIEMYSELNÉ
STAVBY

DESIGN AND BUILD





HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom

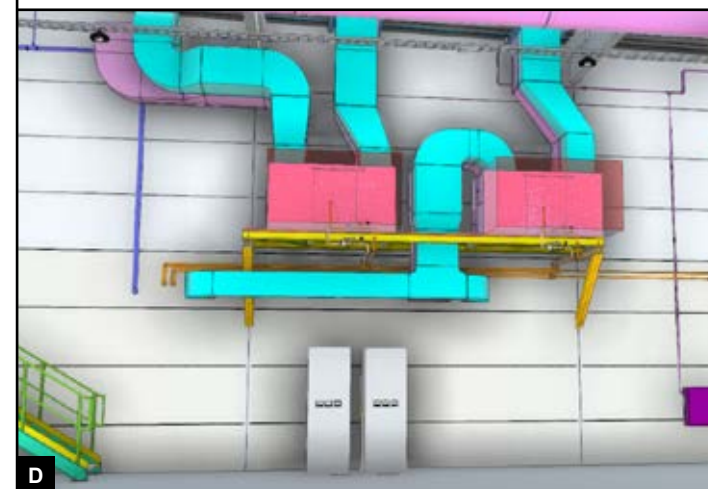
*Výstavba výrobného závodu HS – Tec, spol. s.r.o.,
Dubnica nad Váhom*

Popis stavby/projektu

Realizovali sme všetky stupne projektovej dokumentácie, vrátane stavebného zámeru podľa zákona č. 254/1998 Z. z., a komplexnej realizácie stavby v rozsahu design & build: Architektonickú + urbanistickú + konštrukčnú a technickú štúdiu stavby, vytvorenie informačného 3D modelu, Správu EIA + právoplatné rozhodnutie EIA, Projektovú dokumentáciu pre územné rozhodnutie + zabezpečenie právoplatného územného rozhodnutia, Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie + zabezpečenie právoplatného stavebného povolenia a ďalšie činnosti.

- A – Exteriérový pohľad na stavbu výrobného závodu a riešené technologické zariadenia na vegetačnej streche objektu.
- B – Realizácia statických konštrukcií stĺpov, nosníkov a prefabrikovaných stropných panelov dvojpodlažných častí stavby.
- C – Fotodokumentácia z osádzania hlavných nosných stĺpov výrobnjej časti riešeného závodu.
- D – Pohľad na časť agregovaného BIM modelu so zameraním na napojenia zariadení vzduchotechniky.

HS – Tec, spol. s.r.o. Dubnica nad Váhom





PORSCHE Horná Streda

*Projekt Centra automatizácie a robotizácie
PORSCHE, Horná Streda*

Popis stavby/projektu

Výroba podlahových Li-ionových batériových modulov pre vozidlá Porsche. Predmet stavby je realizácia viacerých stavebných objektov SO 01 až po SO 26, z ktorých hlavné sú:

- / SO 01-04** pre oblasti – Administratívy pozostávajúca na 2NP a 1NP sú Lobby, šatne, jedáleň a Technické miestnosti pre Tepelné čerpadlá, VZT, Kompresorovňa, Ventilová stanica SHZ – Produkcia pozostávajúca z viacerých technologických oblastí a s S-Stanicami pre trafá a Technologickými plošinami pre dopravníkovú techniku na úrovni +5000 – Logistika – Príjem a expedícia tovaru, Sklady a Dopravníková technika – QS-Analýza – skúšobné a testovacie laboratóriá.
- / SO 05 až 26** vonkajšie ako sklad odpadov, prevádzkový objekt SHZ, vnútro areálové komunikácie, spevnené plochy a parkoviská, vodovodná prípojka a studňa, požiarny vodovod, splašková kanalizácia, splašková kanalizácia a žumpa, dažďová kanalizácia a vsakovací systém, ORL, rozvody VN + NN, vonkajšie osvetlenie, rozvody SLP, oplatenie, príprava HTU, Prístrešok pre bicykle 3x, Prekládka vedenia Orange.

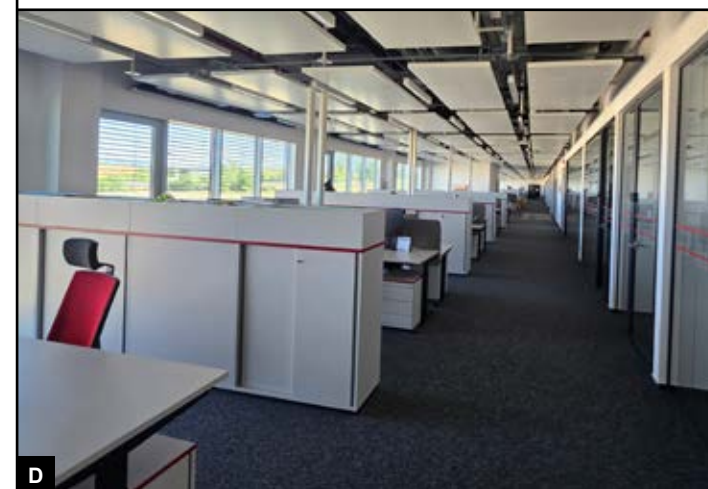
A – Vizualizácia administratívnej budovy.

B – Interiér stavby s pohľadom na časť logistického oddelenia a jeho technického vybavenia a rozvodov vzduchotechniky.

C – Pohľad na rozvody stabilného hasiaceho zariadenia pod oceľovou ploštinou pre technologické vybavenie stavby.

D – Interiérové vybavenie administratívnej časti s pohľadom na stropné panely vykurovacieho systému.

PORSCHE Horná Streda





ZF Slovakia

Komplexná projektová a stavebná realizácia pre ZF Slovakia v Leviciach a Šahách.

Popis stavby/projektu

Spoločnosť PROMA realizovala pre ZF Slovakia v závodoch Levice a Šahy komplexné projektové práce a následnú výstavbu viacerých stavebných objektov. Predmetom dodávky bola výstavba nových výrobných hál, administratívnych častí budov, parkovacích plôch a prestrešení komunikácií. Súčasťou realizácie boli aj rozsiahle stavebné úpravy existujúcich objektov s cieľom optimalizovať prevádzkové a výrobné toky. PROMA zabezpečila spracovanie projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie, stavebné povolenie a realizáciu stavby, vrátane inžinierskej činnosti a výkonu autorského dozoru. Projekt bol realizovaný v súlade s technickými požiadavkami výrobného procesu v segmente automotive, s dôrazom na kvalitu, presnú koordináciu a dodržanie harmonogramu.

- A – Administratívno-prevádzkový objekt ZF v Leviciach.
- B – Administratívno-prevádzkový objekt ZF v Šahách.
- C – Výstavba koňštrukcie budovy na stavbe v Leviciach.
- D – Spájanie koňštrukcie na stavbe spoločnosti ZF v Šahách.

ZF Slovakia



Priemyselný park Levice

Výstavba priemyselného parku v Leviciach.

Popis stavby/projektu

Priemyselný park Levice – Géňa, rozprestierajúci sa na ploche približne 65 hektárov, je dnes domovom pre 16 investorov z krajín ako Japonsko, Nemecko, Taliansko, Švédsko, Rakúsko, Holandsko, Francúzsko a Anglicko. Tieto spoločnosti spolu zamestnávajú takmer 4000 ľudí a zameriavajú sa na rôznorodé oblasti, od automobilového priemyslu cez výrobu svetidiel, cukrovínok, kozmetiky až po energetiku a logistiku. Medzi významných investorov patria spoločnosti ako ZF Slovakia, Kasai Slovakia, Oppermann Industrial Webbing, GLOBO Eastern Europe, Leaf International BV, de Miclén a Alcan Slovensko Extrusions. Ako realizačná a projektová firma sme hrdí, že sme stáli pri zrode a rozvoji kľúčovej infraštruktúry tohto parku. Naša práca na komplexných projektových riešeniach a výstavbe významnej časti areálu prispela k vytvoreniu moderného a funkčného prostredia pre domácich aj zahraničných investorov. Priemyselný park Levice – Géňa je dnes dôkazom toho, že kvalitné technické riešenia a spoľahlivá realizácia sú základom úspešného a udržateľného rozvoja.



A – Priemyselný park Levice.

B – Výrobná hala spoločnosti Haleon Levice (pôvodný názov de Miclén a.s.).

C – Výrobná hala spoločnosti ADATO špecializujúca sa na priemyselnú výrobu.

D – Výrobná hala spoločnosti de Miclén a.s..

Priemyselný park Levice



PRIEMYSELNÉ STAVBY





Winkelmann

*Výstavba nového výrobného závodu
Winkelmann Group, Rimavská Sobota*

Popis stavby/projektu

Účelom navrhovaného zámeru bola výstavba nového výrobného závodu nemeckej spoločnosti Winkelmann Group na výrobu kovových zásobníkov teplej vody pre tepelné čerpadlá a ohrievače v priemyselnom parku v priemyselnom parku v Rimavskej Sobote. Nový výrobný závod reaguje na zvýšený záujem o technológie tepelných čerpadel a potrebu alternatívnych zdrojov energií. Výrobný závod bol odsúhlasený ako Investičný projekt Winkelmann Building + Industry výrobný závod pre zásobníky vody v Rimavskej Sobote, ku ktorému bolo vydané osvedčenie o významnej investícii Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky.

A – Výstavba rozsiahlej priemyselnej haly pokračuje rýchlym tempom, pričom sú už hotové hlavné cestné napojenia a infraštruktúra.

B – Interiér výrobnjej haly so zabudovanými technológiami a technickým zázemím.

C – Inštalácia technologických zariadení pomocou žeriavov – nádrže pre izokyanát a polyol.

D – Realizácia finálnej betónovej podlahy.

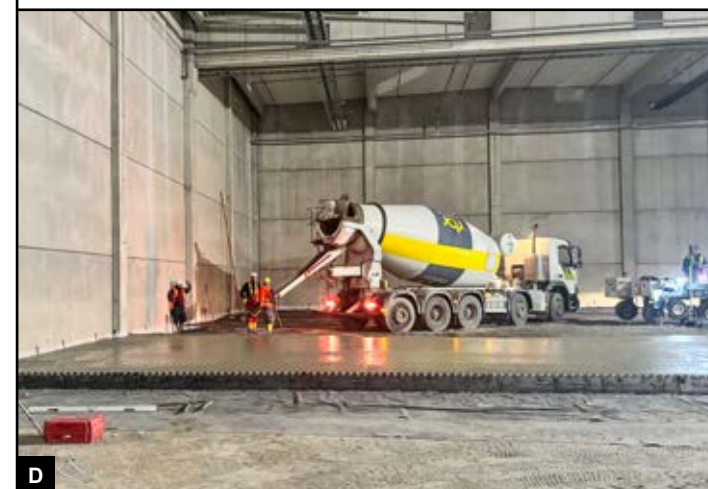
Winkelmann



B



C



D



NORTH GATE Martin

*Rekonštrukcia výrobnno-skladovej haly North Gate T42,
Martin*

Popis stavby/projektu

Umiestnenie stavby sa nachádza v meste Martin v areáli ZŤS v priemyselnej zóne na rovinnom teréne. Ide o existujúci objekt, ktorý je v liste vlastníctva vedený ako Veľká obrobňa. Predmetom dokumentácie „Zmeny stavby pred dokončením“ je rekonštrukcia výrobnno-skladovej haly North Gate T42 „Veľká obrobňa“. Hlavné vstupy do budovy sa nachádzajú v severnej časti pre prevádzky Dachser a Prelmont, v západnej pre prevádzku Menubox, na východnej fasáde je vybudovaný zásobovací dvor pre Dachser zasadený do objektu a na severnej fasáde je zárez v budove s prestrešením ako zásobovací dvor pre Prelmont. Stavba je napojená na inžinierske siete a v jej okolí sa nachádzajú existujúce inžinierske siete.

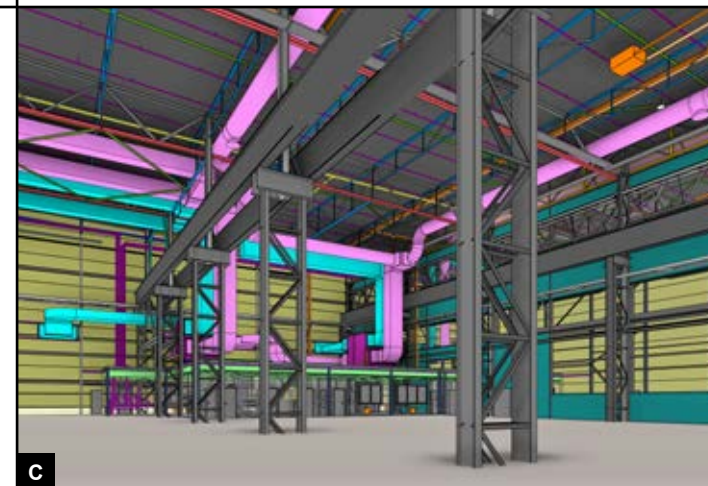
A – Vizualizácia výrobnno-skladovej haly North Gate T42 Martin.

B – Fotografia z realizácie výstavby.

C – Vizualizácia BIM modelu vnútornej časti haly.

D – Finalizácia vonkajších priestorov stavby.

NORTH GATE Martin





Gühring Warehouse Beluša

Výstavba výrobné-skladových a administratívnych priestorov Gühring Warehouse, Beluša

Popis stavby/projektu

Projektová dokumentácia rieši začlenenie navrhovaného objektu do okolitej zástavby a jeho napojenie na inžinierske siete podľa požiadaviek stavebníka a v zmysle pripomienok zo strany dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, ktoré vyšli z podmienok vydaného stavebného povolenia. Stavba je realizovaná z dôvodu expanzie spoločnosti s účelom vytvoriť nové výrobné-skladové a administratívne priestory, a tým aj vytvoriť nové pracovné miesta v obci Beluša. Nový objekt stojí na voľnej ploche s cieľom jeho začlenenia do existujúcej štruktúry s predpokladom dotvorenia voľného priestoru v jeho okolí.

A – Vizualizácia výrobnoskladovej a administratívnej budovy Guhring Warehouse Beluša.

B – Fotografia z realizácie výstavby.

C – Hlavný vchod do výrobnoskladovo a administratívnej budovy.

D – Pohľad z hora na areál celého komplexu.

Gühring Warehouse Beluša



B



C



D

BYTOVÁ VÝSTAVBA





ZWIRN BCT 1

Realizácia bytového projektu ZWIRN BCT 1, Bratislava.

Popis stavby/projektu

Nadväzuje na predošlé investičné činnosti na území: pamiatkovú obnovu budovy Pradiarne a realizáciu námestia s podzemnými garážami. Zároveň definuje charakter výstavby pre ďalšie etapy Zwirn 2 a Zwirn 3. Blok bytových domov v mestskej časti Bratislava-Ružinov obsahuje 267 bytov rôznej veľkosti spolu s ponukou vonkajších pobytových plôch – balkónov. Architektonické a stavebné riešenia kladú dôraz na striednosť výrazových prostriedkov, zjednocovanie dizajnových riešení a trvácnosť použitých materiálov.

- A – Pohľad na blok bytových domov ZWIRN, ktoré vyrástli v Bratislave.
- B – ZWIRN 1 pozostáva z troch blokov usporiadaných do dvoch bytových domov.
- C – Realizácia bytového domu a námestia s podzemnými garážami.
- D – Budova je vizuálne zameraná aj na tie najmenšie detaily.

ZWIRN BCT 1





ZWIRN BCT 2

Druhá etapa výstavby bytového projektu ZWIRN.

Popis stavby/projektu

Tento súbor je druhou etapou polyfunkčnej výstavby v Zóne BCT v katastrálnom území Bratislava II – Nivy. Tvorí polyfunkčný bytový dom sekciového typu rozdelený na štyri stavebné objekty, členenie umožňuje etapizáciu výstavby. Tieto objekty spolu vytvárajú novú mestskú radiálu, ktorá v rámci samostatných a súčasne prepojených vnútroblokov spolu s priestorom novovzniknutého námestia ponúka poloverejné priestory s oddychovými zónami a detskými ihriskami.

A

- A – Pohľad z vnútrobloku na komplexný 3D model častí "M" a "N" model statických konštrukcií časti "G" a model technických zariadení častí "H" a "I".
B – Spojený 3D BIM model celého polyfunkčného súboru bytových domov, vnútrobloku a spoločnej podzemnej garáže.
C – Prvky agregovaného BIM modelu časti komplexu bytových domov a vnútrobloku.
D – 3D BIM model technických zariadení a technologických rozvodov celého polyfunkčného súboru bytových domov a spoločnej podzemnej garáže.

ZWIRN BCT 2





Apartmánová budova Kivikko

Výstavba bytového domu Kivikko, Bratislava.

Popis stavby/projektu

Architektonické riešenie bytového domu vychádza z požiadavky maximálneho dispozičného využitia ponúkaného územia s použitím jednoduchej a ekonomicky výhodnej konštrukcie. Výsledkom je jednovchodový bytový dom s plochou strechou, hmotovo jednoduchý, oživený hmotou balkónov. Navrhnutý je z jedného podzemného a ôsmich nadzemných poschodí. Budova je vežovým typom domu s jedným centrálnym železobetónovým schodiskom a výťahom. Umiestnená je na mierne svažitom území s klesaním od severu k juhu, s orientáciou severozápad – juhovýchod v pozdĺžnom smere.

A – Pohľad na dve hotové výstavby bytových domov a jednu prebiehajúcu výstavbu.

B – Pohľad z projektu Kivikko odhaľuje blízkosť vinohradníckeho prostredia.

C – Výstavba troch obytných budov v mestskej časti Ružinov.

D – Budova je vežovitým typom domu.

Apartmánová budova Kivikko





Kvetnica

Bytový komplex Kvetnica realizovaný v meste Žilina.

Popis stavby/projektu

Stavba nadväzuje na existujúcu zástavbu v mestskej časti Bôrik mesta Žilina na všetkých stranách stavby. Komunikácie ako aj navrhované chodníky sú napojené na už existujúci komunikačný systém. Projektová dokumentácia rieši začlenenie navrhovaného objektu do okolitej zástavby a jeho napojenie na inžinierske siete podľa požiadaviek stavebníka a v zmysle pripomienok zo strany dotknutých orgánov štátnej správy a samosprávy, ktoré boli známe pred vyhotovením dokumentácie.

- A – Náhľad na vizualizáciu bytového projektu Kvetnica.
- B – Spojenie bytových domov s námestím.
- C – Športová zóna je súčasťou areálu Kvetnica.
- D – Rezidenčný projekt je vsadený do prírodného prostredia.

Kvetnica





Čerešne Residence

Výstavba polyfunkčného komplexu Čerešne Residence v Bratislave.

Popis stavby/projektu

Polyfunkčný komplex je tvorený tromi objektmi (blok T, U a V), pričom bloky T a U sú navzájom prepojené podzemnou garážou, blok V je dilatčne oddelený. Riešené územie sa nachádza v lokalite Polianky, ako súčasť mestskej časti Dúbravka (Bratislava IV). Parcely sú prevažne rovinatého charakteru s malým výškovým prevýšením. Výškový rozdiel približne 2 metre vzniká pozdĺž verejného chodníka na Harmincovej ulici. Ďalší výškový rozdiel je prekonaný pomocou betónového oporného múru, ktorý lemuje východnú hranicu parciel s výškovým prevýšením približne 6 m.

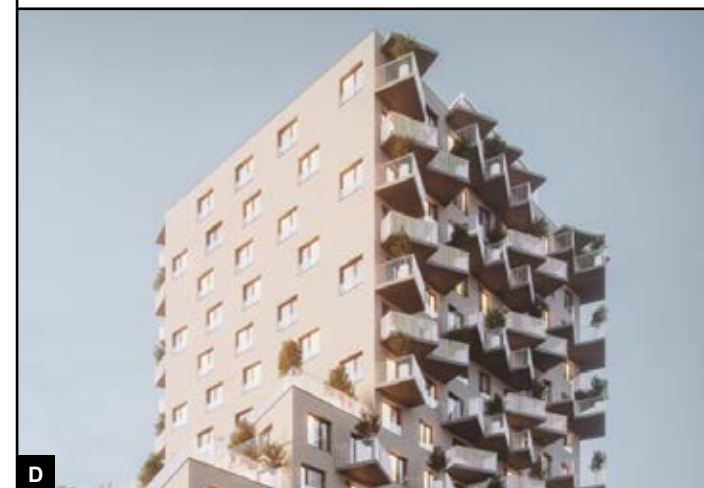
A – Náhľad na vizualizáciu bytového projektu Čerešne Residence.

B – Pohľad na 3 bloky bytových domov.

C – Vizualizácia projekt Čerešne Residence.

D – Detail najvyššie poschodia rezidenčného bývania.

Čerešne Residence





Apartmánová budova NIDO

*Jeden z pilotných projekt
BIM – Apartmánová budova NIDO v Bratislave.*

Popis stavby/projektu

Je to jeden z pilotných projektov, pri ktorom sa projektovalo v modelovom informačnom systéme BIM. Nachádza sa na križovatke Tomášikovej ulice a Trnavskej cesty v Bratislave. Prvá fáza projektu ponúkla celkovo 115 bytov na deviatich podlažiach. Prevládajú dvojizbové a trojizbové byty. Ponuku doplnilo 16 jednoizbových, osem štvorizbových a štyri mezonetové byty. Architektonická štruktúra budov so svojimi diferencovanými výškami a rozíhranou fasádou zapadá do novovytvoreného prostredia.

A – Hlavná vizualizácia projektu apartmánového domu NIDO v Bratislave.

B – Prvá fáza projektu NIDO, v ktorej sa nachádza 115 bytov.

C – Bytový dom má deväť nadzemných podlaží.

Apartmánová budova NIDO



Bytový dom

**Sekurisova
Brezno**



Nájomný
obytný súbor

**Muchovo
námestie**

OBČIANSKA VYBAVENOSŤ





Vedecký park – Univerzita Komenského v Bratislave

Výstavba Vedeckého parku Univerzity Komenského v Bratislave.

Popis stavby/projektu

Budova je rozdelená do dvoch hlavných blokov: dvojpodlažný laboratórny a trojpodlažný laboratórny konferenčno-výučbový blok. Oba sú zosúladené pomocou zasklenej haly, v ktorej sa nachádza dominantný schodiskový kubus spájajúci všetky podlažia až po strechu. Severná strana prvého podlažia je čiastočne zapustená do svahovitého terénu, čo dáva stavbe dojem stability. Fasáda pavilónu je definovaná keramickým plášťom a pásovými hliníkovými oknami, ktoré vytvárajú kontrast medzi červenými a sivými odtieňmi, aj opticky zvyrazňujú architektonické prvky.

A – Náhľad na konferenčno-výučbový blok, ktorý bol jedným z dvoch zrealizovaných blokov.

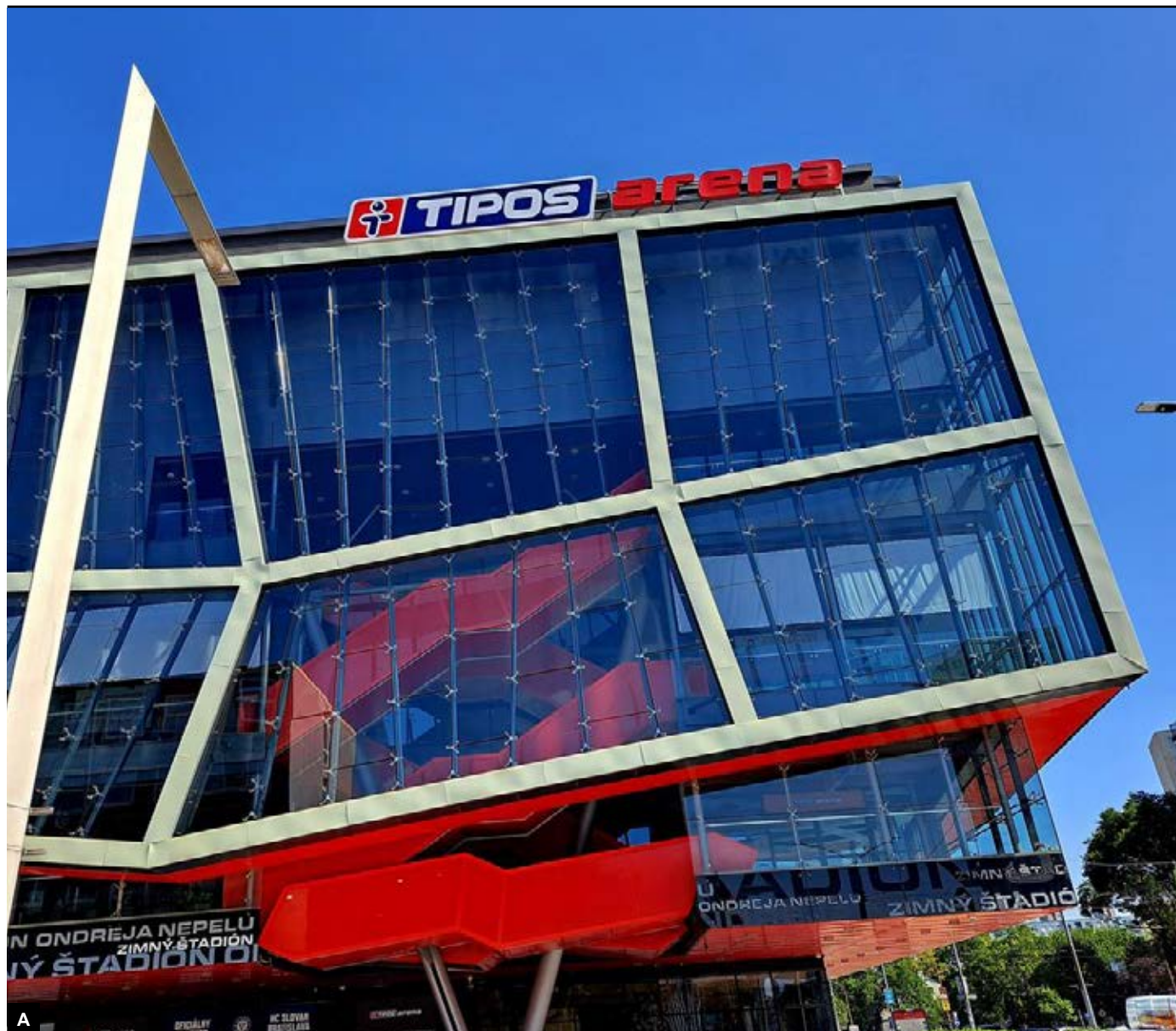
B – Dominantný schodiskový kubus, ktorý spája všetky podlažia.

C – Priestor pred vchodom do konferenčno-výučbového bloku.

D – Dominantný schodiskový kubus.

Vedecký park – UK v Bratislave





Zimný štadión Bratislava

*Rekonštrukcia zimného štadióna Ondreja Nepelu
v Bratislave.*

Popis stavby/projektu

Spoločnosť PROMA sa podieľala na rekonštrukcii Zimného štadióna Ondreja Nepelu v Bratislave, pričom zabezpečila projektové a inžinierske práce zamerané na modernizáciu hlavnej nástupnej plochy pre divákov, ako aj na optimalizáciu zásobovania a prevádzky štadióna. Cieľom bolo zachovať urbanistickú koncepciu pôvodnej budovy a zároveň integrovať štadión do mestského prostredia. Táto rekonštrukcia bola súčasťou rozsiahlej prestavby štadióna v rokoch 2009 až 2011, ktorá bola realizovaná v rámci príprav na Majstrovstvá sveta v ľadovom hokeji v roku 2011. V rámci tejto prestavby boli vykonané práce ako demontáž oceľovej konštrukcie, búranie železobetónových konštrukcií, obvodového muriva a deliacich priečok, ako aj preložky inžinierskych sietí. Pri rekonštrukcii boli prvýkrát na Slovensku na občianskej stavbe použité oceľové priehradové väzníky dĺžky 86 m a výšky v strede rozpätia 6,0 m.

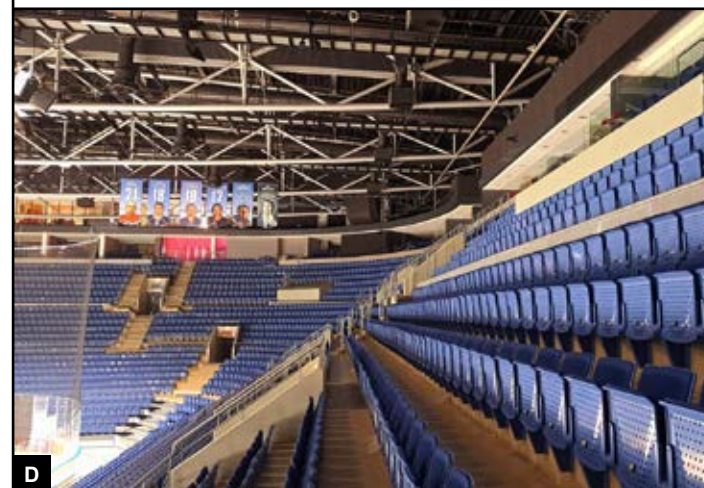
Zdroj fotografií: www.starz.sk

A – Pohľad na atypickú budovu zimného štadiónu Ondreja Nepelu v Bratislave.

B, C – Rekonštrukcia zimného štadiónu.

D – Vnútrotné priestory zimného štadiónu.

Zimný štadión Bratislava





Depo Žilina

Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov v Žiline.

Popis stavby/projektu

Územie depa sa nachádza na ulici Kvačalova v zastavanom území mesta Žilina. Dispozícia vozovne je riešená ako kompaktný uzavretý areál s deleným hlavným vstupom cez vstupnú vrátnicu. Z nej je možný plynulý prejazd vozidiel celým areálom až do požadovaných objektov. Vstupná časť uzavretého komplexu objektov obsahuje výškový administratívny objekt. Ostatné objekty sú riešené ako jednopodlažné ťažké haly železobetónovej konštrukcie a murovanými obvodovými a výplňovými stenami s dvojposchodovými zázemiami dielní. Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov v Žiline je spolufinancovaná Európskou úniou.

A – Vozovňa je navrhnutá ako kompaktný a funkčne uzavretý areál.
B, C, D – Objekty sú riešené ako jednopodlažné haly s masívnou železobetónovou konštrukciou.

Depo Žilina





Domov dôchodcov Smolenice

*Projektovanie budovy domova dôchodcov
v Smoleniciach.*

Popis stavby/projektu

Zariadenia pre seniorov, ktoré projektovalo stredisko PROMA Bratislava v rokoch 2020 a 2021. Skladá sa z častí St. Moritz a Platan. Ide o zariadenie pre klientov s vyšším stupňom odkázanosti, ktorí hľadajú kvalitné služby a domáce prostredie. K dispozícii sú jedno a dvojlôžkové izby s výhľadom do parku, vlastnou kúpeľňou i pracovným stolom.

- A** – V strednom trakte v prízemnej časti sa nachádzajú spoločenské miestnosti. Centrálna časť nádvorja je v priamom kontakte s parkom.
- B** – Všetky izby klientov disponujú lodžiami resp. terasami v prízemnej časti. Návrh dbá na prepojenie interiéru s vonkajším prostredím.
- C** – Vyhotovenie centrálnej časti nádvorja po ukončení stavebných prác.
- D** – Pozemok je po obvode oplotený, takže vznikne mechanická bariéra medzi vnútroblokom a parkom, ktorý je pamiatkovo chránený.

Domov dôchodcov Smolenice

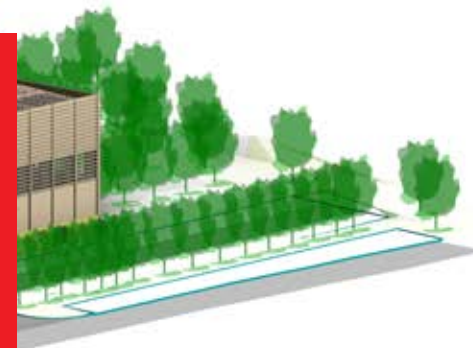


Pavilón
špičkových
technológií
**Univerzity
Komenského
v Bratislave**



**Hotel
Barmo**

Zemplínska
šírava



Ďakujeme našim klientom za dôveru, ktorá je základom nášho spoločného úspechu.

 PORSCHE			
 Slovnaft MEMBER OF MOL GROUP		 LICITOR [®] DEVELOPMENT	
			



Bratislava

Lakeside Park Phase 01
Tomášikova 64
831 04 Bratislava

telefón:
+ 421 918 638 470

email:
sekretariat.ba@proma.sk

Žilina

Bytčická 16
010 01 Žilina

telefón:
+ 421/41/707 88 12
+ 421/41/707 88 13

email:
sekretariat.za@proma.sk

Košice

Park Komenského 10A
040 01 Košice

telefón:
+ 421/918 997 243
+ 421/907 613 108
+ 421/905 253 604

email:
sekretariat.ke@proma.sk

MY SME PROMA

