



Stavíme pro budoucnost



Vážení obchodní přátelé,

mám radost, že právě držíte v ruce nový referenční katalog stavební skupiny PSG. Od vydání předchozího před dvěma lety jsme ušli významný kus cesty, rozrůstali se a rozšiřovali portfolio našich služeb. Proto Vám rád představím, kam se naše skupina posunula a jakým směrem se bude dále rozvíjet.

V září 2024 vznikla společnost PSG Tech, zaměřená na obor TZB, a o rok později jsme úspěšně dokončili akvizici vsetínské firmy Štec SVT, která se stala její součástí. V roce 2025 byla založena také projekční společnost PSG Projekt, díky které jsme výrazně posílili naši schopnost poskytovat komplexní řešení od návrhu až po realizaci.

Dlouhodobě pracujeme na posilování vlastní soběstačnosti napříč skupinou PSG. To nám umožňuje reagovat flexibilně, být spolehlivým partnerem a současně nabízet ekonomicky výhodná řešení. Inspiraci čerpáme z naší více než stoleté historie, ale zároveň se díváme vpřed s důrazem na inovace, udržitelnost a tvorbu skutečné přidané hodnoty. Nedílnou součástí tohoto směřování je digitalizace procesů, zapojování umělé inteligence i větší orientace na náročné technologické celky.

V uplynulém období jsme aktualizovali firemní hodnoty a definovali tři hlavní strategické pilíře, které nás vedou ke zvyšování přidané hodnoty projektů, posilování atraktivity PSG jako zaměstnavatele a prohlubování partnerství s investory i dodavateli. Právě strategická partnerství považují za jeden z klíčových předpokladů našeho společného úspěchu.

Věřím, že díky našemu neustálému rozvoji, férové komunikaci i proaktivnímu přístupu pro Vás budou všechny společnosti z naší stavební skupiny PSG tou první a nejlepší volbou.

Těším se na spolupráci s Vámi.

Peter Surovič

výkonný ředitel a předseda představenstva PSG Construction a.s.



Stavební skupina PSG:

- **PSG Construction a.s.**
Generální dodávka staveb
- **PSG a.s.**
Železobetonové konstrukce a další služby
- **PSG Tech s.r.o.**
TZB a výroba vzduchotechniky
- **PSG Projekt s.r.o.**
Projektování staveb



PSG Construction a.s.



PSG Tech s.r.o.



PSG Projekt s.r.o.



PSG a.s.

O stavební skupině PSG

Stavební skupina PSG je významným generálním zhotovitelem staveb a patří mezi největší dodavatele železobetonových prefabrikovaných konstrukcí v České republice.

V současnosti realizujeme stavby občanské vybavenosti, bytovou výstavbu i technologicky náročné průmyslové objekty. Opíráme se přitom o vlastní výrobu železobetonových konstrukcí, betonárnu, zkušený tým projektantů a odborníky na technická zařízení budov.

Dlouhodobě se soustředíme na rozšíření naší nabídky služeb a posilování soběstačnosti, což nám umožňuje být flexibilnější, spolehlivější a pro investory i ekonomicky výhodnější volbou. Inspiraci čerpáme z více než stoleté historie, zároveň neustále míříme vpřed s důrazem na inovace a udržitelnost.



6

7

Poslání

Stavíme sny a odvážnými stavbami tvoříme historii.

Motto

Stavíme pro budoucnost.

Vize

PSG je stavební skupina se silným zázemím a zkušenostmi, která dokáže realizovat odvážné sny. Náš základ tvoří odborně zdatní a zapálení lidé. Za jakýchkoliv okolností jsme vstřícným, spolehlivým a inovativním partnerem.

Naše hodnoty

Férovost



Základem našeho fungování je čestné a férové jednání vůči zaměstnancům, zákazníkům i subdodavatelům. Jsme spolehlivým a vstřícným partnerem, který drží slovo a dostojí svým závazkům. Naše nepsané motto zní: ze žádné stavby neutíkáme.

Odbornost



Naše stavby stojí na základech zkušených a zapálených lidí. Umíme najít řešení v každé situaci a všechny projekty dotahujeme do konce. Neustále se vzděláváme, využíváme inovativní postupy i nejnovější technologie a vychováváme další generace nových odborníků.

Zodpovědnost



V našem podnikání se chováme zodpovědně po všech stránkách – k lidem, stavbám, životnímu prostředí i společnosti jako celku. S respektem a zodpovědností navazujeme na práci našich předchůdců a rozvíjíme značku PSG pro budoucí generace.

Odvaha



Odvážné stavby, které tvoří historii, vyžadují odvážná řešení. K náročným výzvám přistupujeme se zdravým sebevědomím a jsme připraveni vykročit do neznáma, třeba i na Antarktidu. Nebojíme se převzít zodpovědnost a postavit se čelem všem případným překážkám.



Peter a Juraj Surovičovi

8

9

Celkový obrat skupiny PSG
v roce 2025:

3 miliardy Kč

*Pozn.: Do celkového obratu jsou zahrnuty společnosti:
PSG a.s., PSG Construction a.s., PSG Tech s.r.o.,
PSG Projekt s.r.o. a PSG Direction s.r.o.*

Celkový počet
zaměstnanců skupiny PSG:

458

Majetková struktura

Stavební skupinu PSG většinou ovládá rodina Surovičových v čele s majoritním akcionářem Ing. Jurajem Surovičem a jeho dvěma syny Peterem a Janem skrze rodinný holding. Minoritními akcionáři PSG jsou Ing. Richard Matějčík a Ing. David Blažek. Skupina PSG je tedy z pohledu vlastnické struktury ryze českou společností.

Historie PSG



1924

↑ Vzniká stavební oddělení ve firmě Baťa, ze kterého se o 35 let později stane PSG. Před druhou světovou válkou se stavební oddělení podílelo nejen na rozkvětu Zlína, ale expandovalo také do Evropy i Asie.

1959

↓ Zlíňští stavaři pokračují pod novou značkou PSG. Začíná nová éra společnosti, která se orientuje na průmyslovou výstavbu doma i v zahraničí a zaměstnává tisíce lidí.



1973

Zahájení provozu naší výroby prefabrikovaných železobetonových konstrukcí v Otrokovicích-Kvítkovicích. V tomto oboru máme tedy již více než 50 let zkušeností a v současnosti patříme k největším výrobcům prefa konstrukcí v ČR.

2025

Zakládáme vlastní projekční kancelář PSG Projekt s.r.o. Kromě toho dochází k akvizici vsetínské firmy Štec SVT, která se specializuje na výrobu a montáž vzduchotechniky, a která se postupně stává součástí společnosti PSG Tech.

1991

Zrušení národního podniku, po kuponové privatizaci vzniká Společenství PSG.

2024

Slavíme 100leté výročí a zakládáme novou společnost PSG Tech s.r.o.



2016

Od tohoto roku stavební skupinu PSG většinou ovládá rodina Surovičových.

2018

Zakládáme výrobní závody v Praze, Brně a Ostravě.



2023

← Vítězství v prestižní celorepublikové soutěži Stavba roku 2023 za výstavbu multifunkčního sportovního centra KAPKA resort. Společnost PSG Construction a.s. také získává ocenění pro nejlepší Stavební firmu roku 2022.

Podívejte se na výroční film, který vznikl ke stoletému výročí PSG.



Výrobní společnosti z naší stavební skupiny mají zavedený a certifikovaný integrovaný systém managementu, který zajišťuje plnění požadavků zákazníka a maximální kvalitu realizovaných staveb, minimalizaci dopadů na životní prostředí, dodržování pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, podnikání zohledňující společenskou odpovědnost. Integrovaný systém managementu je pravidelně prověřován nezávislými certifikačními společnostmi QUALIFORM, a.s. a TAYLLORCOX s.r.o.

Certifikáty

Systém managementu kvality (QMS) (ČSN EN ISO 9001)

Systém environmentálního managementu (EMS) (ČSN EN ISO 14001)

Systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci – SMS (ČSN ISO 45001)

Systém managementu bezpečnosti informací – ISMS (ČSN ISO/IEC 27001)

Systém managementu společenské odpovědnosti – CSR (ČSN 01 0391)

QUALIFORM, a.s.
Certifikační orgán č. 3011
Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Česká republika
vydává v rozsahu své akreditace
pro organizaci

PSG Construction a.s.
Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
IČO: 05042020

CERTIFIKÁT

Tímto certifikátem se potvrzuje, že organizace má zaveden a udržován systém managementu odpovídající požadavkům
ČSN EN ISO 9001:2016

Předmět systému managementu:
Příprava a provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování (CZ-NAČE 41; 42; 43)
Inženýrská činnost v investiční výstavbě (CZ-NAČE 71.12)

Rozsah systému managementu:
Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice; EGON business centre, Kíschova 1732/5, 140 00 Praha 4
Paskovská 98/47, 720 00 Ostrava-Hrabová; Šlapanická 1352/14, 627 00 Brno (CZ-NAČE 41; 42; 43; 71.12)

Platnost tohoto certifikátu je vázána na Rozhodnutí o posouzení z pravidelných dozorů ověřujících plnění požadavků certifikace.

Certifikát č.: Q 1275 - 4
Platnost do: 11.07.2028
V Brně dne: 18.06.2025

Ing. Alan Malec
představitel certifikačního orgánu

QUALIFORM, a.s., Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno
Úsek certifikace
Certifikační orgán č. 3011

↓ Ocenění AAA je prestižní nezávislý rating firem s historií sahající až do roku 1908. Certifikát AAA Platinum potvrzuje, že naše společnost PSG a.s. splňuje nejpřísnější kritéria hodnocení ekonomických subjektů podle statistického prediktivního modelu nepřetržitě po dobu pěti let. Tím se PSG a.s. řadí do exkluzivní skupiny nejdůvěryhodnějších společností v České republice.

AAA
Platinum Excellence
★★★★★

Dun & Bradstreet má čest potvrdit, že společnost
PSG a.s.
(IČO: 28302371 D-U-N-S* Number: 49-517-2684)

splňuje nepřetržitě po dobu pěti let
nejpřísnější kritéria hodnocení ekonomických subjektů
podle statistického prediktivního modelu Dun & Bradstreet.
Tím se řadí do exkluzivní skupiny
nejdůvěryhodnějších společností v České republice.

06.03.2024

Ing. Neeraj Sahai
President, Dun & Bradstreet International

dun & bradstreet

Certificate No.: 2501314808

tayllorcox.com
ensure your certification

Certificate
Information Security Management System
PSG Direction s.r.o.

Identification No.: 06963960
Napajedelská 1637
765 02 Otrokovice

has been examined and found in conformity with requirements of the standard
ISO/IEC 27001:2022
for the following range of activities:
**Administrative, office and business support activities.
Information technology activities.**

This certificate is valid with the Statement of Applicability from 06 January 2025.
Date of the initial certification: 31. 01. 2019
Date of the current certification cycle: 31. 01. 2025
This certificate is valid until: 30. 01. 2028

Ing. Radek Nedvěd
Head of Certification Body
In Prague on 31 January 2025

The certificate was issued by certification body **TAYLLORCOX GCS**
TAYLLORCOX s.r.o., Na Florenci 1055/35, Staré Město - Praha 1, 110 00, www.tayllorcox.com
To check this certificate validity please contact: +420 725 336 797, audit@tayllorcox.com
Member of: TAYLLORCOX UK Ltd., 75 King William St., EC4N, London, United Kingdom



ZÚS
TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
USEK CERTIFIKACE SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9
VYDÁVÁ

OSVĚDČENÍ
realizátora ETICS
č. ETICS/246/2025

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., v souladu s požadavky
Podmínek pro udělování osvědčení o odborné způsobilosti k provádění vnějších kontaktních tepelně
izolačních systémů s omítkou ze dne 01.04.2014 jako osvědčující autorita ověřil, že zhotovitel:

PSG Construction a.s.
Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice
IČO: 05042020

Trvalé provozy: Napajedelská 1552, 765 02 Otrokovice, EGON business centre
Kíschova 1732/5, 140 00 Praha 4
Šlapanická 1352/14, 627 00 Brno
Paskovská 98/47, 720 00 Ostrava - Hrabová

je na náležité odborné úrovni k provádění následujících ETICS:

Obchodní název systému	Technická specifikace	Osvědčení o stálosti vlastností
weber therm klasik E	ETA - 09/0080	1020 - CPR - 020031725
weber therm klasik E mineral	ETA - 09/0130	1020 - CPR - 020031727
weber therm elastik E	ETA - 12/0203	1020 - CPR - 020 - 031809
weber therm elastik E mineral	ETA - 12/0598	1020 - CPR - 020 - 031811
Baumit Mineral A	ETA - 15/0289	1020 - CPR - 0100353305
Baumit ProSystem	ETA - 16/0911	1139 - CPR - 0858/12
Baumit open	ETA - 09/0256	1139 - CPR - 0756/09

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. jako osvědčující autorita provádí pravidelně ohlášený i
neohlášený dohled nad řádným fungováním systému řízení prací
a posuzuje, zda systém řízení prací u držitele osvědčení si zachovává svoji funkčnost.
Pokud osvědčující autorita zjistí nedostatky, je oprávněna toto osvědčení odebrat.

Toto osvědčení bylo poprvé vydáno dne 07.11.2025 a je platné do 07.11.2028

Ing. Dagmar Kouřankiewiczová
ředitelka Úseku certifikace systémů řízení

Nedílnou součástí Osvědčení je příloha s podmínkami platnosti a poučením držitele osvědčení

↑ Osvědčení

Osvědčení realizátora ETICS dokládá naši způsobilost k provádění kontaktních zateplovacích systémů ETICS (External Thermal Insulation Composite System), konkrétně systémů Baumit a Weber. Zateplování budov patří stále mezi velmi žádané stavební zakázky

současnosti, a proto usilujeme i v této oblasti o zkvalitnění práce našich projektových týmů.

Dále jsme získali i osvědčení o odborné způsobilosti k návrhu a provádění zabudování oken a vnějších dveří do stavby.

V PSG máme rádi aktivní rodinný život a sport. Máme radost, když vidíme, že lidé sportují a svůj volný čas využívají naplno. Jako významná společnost chceme jít příkladem, a proto podporujeme několik projektů a aktivit, které reprezentují naše myšlenky, dávají nám smysl a na kterých nám opravdu záleží.



FC Zlín

Od sezony 2024/2025 jsme generálním partnerem fotbalového klubu FC Zlín. Spolupráci jsme navázali při sestupu klubu do druhé ligy, ale hned v první společné sezoně se podařilo klub vrátit zpět mezi českou fotbalovou elitu.

Aleš Loprais – závodník Rallye Dakar

PSG je jedním z hlavních partnerů českého automobilového závodníka, jezdce dálkových motoristických závodů, který je známý především svými účastmi na Rallye Dakar.

PSG Otrokovická stovka

Jsme generálním partnerem ultratrailového závodu Otrokovická stovka, který se koná napříč přírodním parkem Chřiby a zahrnuje jak trať na 100 km, tak i poloviční distanci, v obou případech s významným převýšením.

Dále podporujeme:

- SK Slavia Praha
- FC Baník Ostrava
- HC Kometa Brno
- Festivalový půlmaraton MONET+ Zlín
- Rodinný hudební festival Holešovská regata
- Florbalový klub Zlín Lions
- Extrémní sportovec a cyklista Daniel Polman



V rámci interního programu „Podporujeme vaše vášně“ finančně sponzorujeme volnočasové aktivity zaměstnanců stavební skupiny PSG. Žádost o podporu mohou podat všichni zaměstnanci, kteří se aktivně

ve svém volném čase podílejí na jakékoli společensky prospěšné činnosti. V roce 2025 jsme takto podpořili šestnáct žádostí našich kolegů celkovou částkou 138 000 Kč.



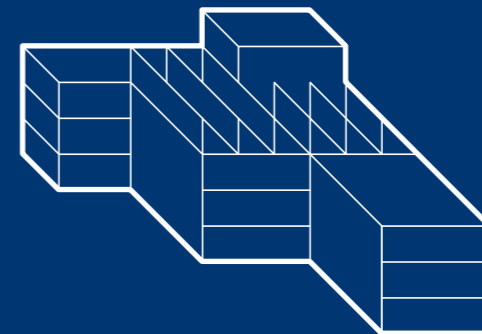
Od roku 2023 každoročně ve spolupráci se spolkem Srdce na pravém místě organizujeme charitativně-sportovní výzvu na podporu znevýhodněných dětí. V prvním ročníku zaměstnanci stavební skupiny PSG najížděli kilometry na kolech, koloběžkách či kolečkových bruslích. V následujících letech se kilometry počítaly z běhu a chůze.

V roce 2025 zaměstnanci PSG společně nachodili a naběhali 26 875 km pro tři handicapované děti. Vedení stavební skupiny přispělo částkou 4 Kč za každý kilometr a celkovou částku zaokrouhlilo na 120 000 Kč. Díky zapojení dalších firem a veřejné sbírce na portále Donio.cz se nakonec podařilo získat celkem 450 000 Kč.

Kromě toho také finančně podporujeme Korunku Luhačovice a každoročně se účastníme nočních běhů pro Světlušku.



Průmyslové stavby



Specializujeme se na výstavbu výrobních, skladových či logistických hal včetně náročných technologických celků.

PSG Construction a.s.

Výrobní hala DH 5 Semperflex Optimit
 Vývojové a produkční sídlo společnosti CROSS Zlín
 Výrobní hala Copeland Czech
 Výrobní závod Hirschmann
 Výrobní a skladovací hala LAPP
 Rozšíření výrobního areálu umdasch Story Design
 Neutralizační a deemulgační stanice Recovera
 Výrobní hala Dinel
 Logisticko montážní hala v areálu PWO Czech Republic
 Rekonstrukce výrobních prostor v areálu Meopty

18–19
 20–21
 22–23
 24–25
 26–27
 28–29
 30–31
 32–33
 34
 35

Výrobní hala DH 5 Semperflex Optimit

Investor:

Semperflex Optimit s.r.o.

Termín:

05/2023 – 08/2024

Místo:

Odry

Finanční objem:

640 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Výstavba nové výrobní haly DH 5 pro společnost Semperflex Optimit, největšího světového výrobce průmyslových hadic. Jednopodlažní obdélníkový objekt o rozměrech 188 x 89,55 m tvoří tři dilatační celky a je zastřešen plochou jednoplášťovou střechou. Každý dilatační celek je rozdělen do několika výrobních úseků. Vnitřní výrobní prostory jsou řešeny jako volná dispozice. V části prostoru haly jsou vloženy dvě dvoupodlažní vestavby. Součástí zakázky byla také demolice skladu nebezpečných látek a budovy regulační stanice plynu.



18

19



Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž
železobetonové prefabrikované konstrukce

Stavba roku
Zlínského kraje 2024

Vítězný projekt v soutěži
Tekla BIM Awards 2023

20

21



Naskenujte kód a podívejte se, jak probíhala stavba
vývojového a produkčního sídla CROSS Zlín.

Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž
železobetonové prefabrikované konstrukce



Vývojové a produkční sídlo společnosti CROSS Zlín

Investor:
CROSS Zlín, a.s.

Termín:
07/2021 – 08/2023

Místo:
Zlín-Malenovice

Finanční objem:
453 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Generální dodávka stavby vývojového a produkčního sídla společnosti CROSS Zlín sestává z komplexu, který je tvořen několika na sebe navazujícími objekty, jenž zahrnují výrobní, vývojové a administrativní prostory, sklad a expedici. Součástí nadčasové realizace je mimo jiné unikátní systém předsažené ocelové konstrukce s fasádou ze žaluziových lamel ve tvaru X i konstrukce vertiportu na šikmých ocelových sloupech na střeše budovy. Stavba se nachází v blízkosti řeky Dřevnice a je navržena tak, aby odolala záplavám pětisetleté vody.



Výrobní hala Copeland Czech

Investor:

Copeland Czech s.r.o.

Termín:

04/2023 – 09/2024

Místo:

Mikulov

Finanční objem:

451 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Výstavba nové výrobní haly zaměřené na výrobu kompresorů typu scroll pro společnost Copeland. Hala o rozměrech 162,4 x 60,4 m je rozdělena na tři hlavní části. Součástí zakázky bylo také vytvoření dvoupodlažního koridoru mezi novou a stávající halou. Přízemí koridoru slouží pro dopravu a manipulaci s materiálem, horní patro je určeno pro energetické a klimatizační systémy. Tento projekt byl pokračováním naší dlouholeté spolupráce s investorem, která začala v roce 2006.



22

23



Časosběrné video ze stavby.

Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž
železobetonové prefabrikované konstrukce



Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž
železobetonové prefabrikované konstrukce

Výrobní závod Hirschmann

Investor:
Hirschmann Czech s.r.o.

Termín:
03/2018 – 10/2019

Místo:
Vsetín

Finanční objem:
449 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Rozšíření stávajících výrobních a administrativních prostor firmy Hirschmann, která je významným dodavatelem automobilového průmyslu. Základní část tvoří výrobní hala, skladovací hala se samoobslužným skladem, objekt expedice a přímknutý dvoupodlažní objekt administrativy a technického zázemí.



Výrobní a skladovací hala LAPP

Investor:
LAPP Czech Republic, s.r.o.

Termín:
08/2021 – 03/2023

Místo:
Otrokovice

Finanční objem:
250 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Nová vícepodlažní průmyslová stavba v areálu LAPP v Otrokovicích propojuje inovativní prostory pro výrobu a skladování automotive a elektro sortimentu s funkčním administrativním zázemím. Součástí nově vybudovaného objektu jsou podzemní garáže, jednopatrový sklad, dvoupatrová výrobní část a třípatrový administrativní vestavek. Výrobní část je konstrukčně připravena k případnému budoucímu rozšíření. Z důvodu požadovaného vysokého užitého zatížení byla společností PSG a.s. realizována masivní nosná železobetonová prefabrikovaná konstrukce. Touto zakázkou jsme navázali na realizaci haly z roku 2008 a její přístavbu z roku 2016.



26

27

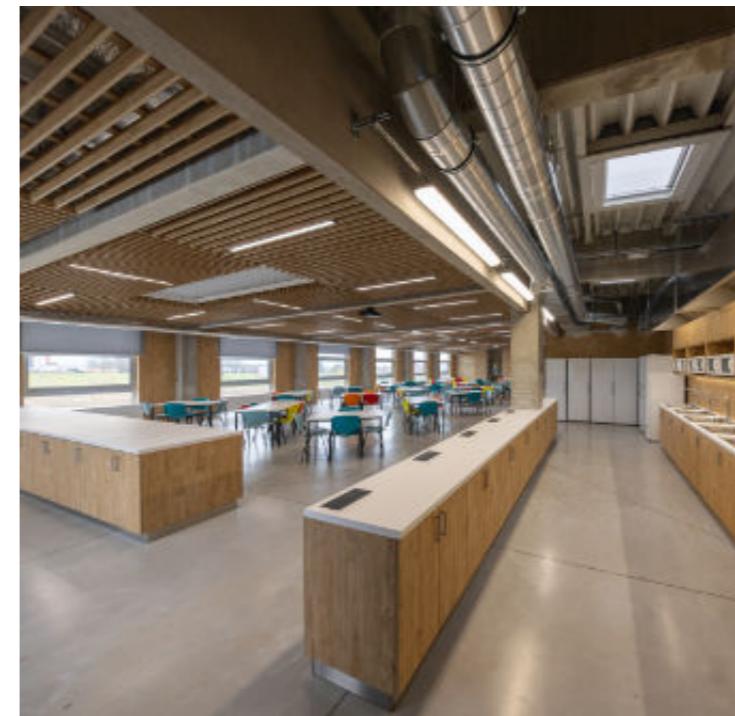


Podívejte se zblízka na novou výrobní a skladovací halu LAPP.

Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž železobetonové prefabrikované konstrukce



Spolupráce v rámci skupiny PSG
 PSG a.s. = dodávka a montáž
 železobetonové prefabrikované konstrukce



Rozšíření výrobního areálu umdasch Story Design

Investor:
 umdasch Story
 Design s.r.o.

Termín:
 11/2023 – 12/2024

Místo:
 Litomyšl

Finanční objem:
 245 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
 Rozšířili jsme český výrobní závod umdasch Story Design, který je součástí mezinárodní společnosti umdasch The Store Makers, předního evropského dodavatele obchodního vybavení. Nová přístavba ve tvaru písmene U plynule navazuje na stávající skladové prostory. Výrobní plocha se rozšířila o 5 000 metrů čtverečních a vzniklo zhruba 30 nových pracovních míst. Na stavbě byla využita železobetonová prefabrikovaná konstrukce, kterou dodávala otrokovická prefa PSG a.s.



Neutralizační a deemulgační stanice Recovera

Investor:
Recovera Využití zdrojů a.s.

Termín:
02/2024 – 06/2025

Místo:
Brno-Modřice

Finanční objem:
160 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Výstavba neutralizační a deemulgační stanice pro společnost Recovera Využití Zdrojů a.s. Objekt se nachází v areálu čistírny odpadních vod Brno-Modřice. Linka s kapacitou až 20 000 tun ročně je určena k bezpečné neutralizaci a čištění odpadních vod. Jde o jednu z nejmodernějších technologických linek na čištění průmyslových kapalných odpadů ve střední Evropě.





Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG Tech s.r.o. = dodávka TZB, elektro

Výrobní hala Dinel

Investor:
Dinel s.r.o.

Termín:
11/2024 – 11/2025

Místo:
Holešov

Finanční objem:
130 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Výstavba haly pro společnost Dinel, předního českého výrobce elektrických systémů pro měření hladiny a průtoků. Objekt je specifický tím, že dešťové vody jsou využívány pro WC, pisoáry a výlevky. Na střeše je umístěna fotovoltaická elektrárna o výkonu 256 kWp a v objektu velké bateriové úložiště o kapacitě 514,8 kWh. Součástí stavby je příjezdová komunikace k objektu, parkovací stání, chodníky a venkovní betonová plocha u nakládací rampy.



Logisticko montážní hala v areálu PWO Czech Republic

Investor:
PWO Czech Republic a.s.

Termín:
07/2024 – 02/2025

Místo:
Valašské Meziříčí

Finanční objem:
101 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Rozšíření výrobního areálu o logisticko montážní halu v průmyslovém areálu společnosti PWO ve Valašském Meziříčí. Jde o prostorově členitou halu půdorysných rozměrů 61 x 46 m. Na východní straně vznikl propojovací můstek se stávající halou H14a, který byl navržen jako nosník s převíslým koncem nad stávajícím objektem, což umožňuje pohodlný a bezpečný pohyb mezi objekty.



34

35

Rekonstrukce výrobních prostor v areálu Meopty

Investor:
Meopta s.r.o.

Termín:
03/2024 – 03/2025

Místo:
Přerov

Finanční objem:
101 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Rekonstrukce výrobních a provozních objektů přerovské společnosti Meopta, která se specializuje na optické produkty pro průmyslové, vojenské a spotřební trhy po celém světě. Projekt byl zaměřen na vybudování II. etapy pracoviště přesného obrábění. Součástí rekonstrukce bylo také zřízení nových šaten pro zaměstnance s celkovou kapacitou 268 osob.

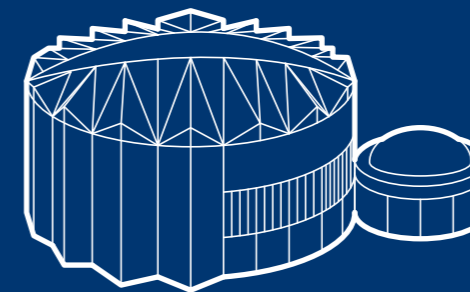


Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG Tech s.r.o. = dodávka TZB, elektro





Stavby občanské vybavenosti



Specializujeme se na realizaci staveb občanské vybavenosti, mezi které patří sportovní a kulturní haly, školy či zdravotnická a pečovatelská zařízení.

PSG Construction a.s.

Dům s pečovatelskou službou v Praze-Řepích
Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT
Multifunkční sportovní centrum KAPKA resort
Přístavba rehabilitačního ústavu Kladruby
Dostavba areálu TPU UK 2. lékařské fakulty – 4. etapa
Parkovací dům u Zoo Ostrava
Multifunkční dům OKO
Domov Alzheimer Přerov
Sportovní hala pro Gymnázium a SPŠEI ve Frenštátě pod Radhoštěm
Rekonstrukce Těšínského divadla

38–39
40–41
42–43
44–45
46–47
48–49
50–51
52–53
54–55
56–57

Dům s pečovatelskou službou v Praze-Řepích

Investor:
Městská část Praha 17

Termín:
09/2023 – 09/2025

Místo:
Praha-Řepy

Finanční objem:
368 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Stavba čtyřpodlažního domu s pečovatelskou službou v Praze-Řepích. Budova se třemi nadzemními a jedním podzemním podlažím nabízí kapacitu 125 lůžek. Objekt má čtyři křídla obdélníkového tvaru s uzavřeným vnitřním dvorem. Severní křídlo zahrnuje komunitní, rehabilitační a administrativní část. Součástí stavby jsou také inženýrské sítě, retenční nádrž a zpevněné plochy.



38

39



Podívejte se na časosběrné video z výstavby.



Rekonstrukce a modernizace areálu FSI VUT

Investor:

Vysoké učení technické
v Brně

Termín:

06/2024 – 09/2024

Místo:

Brno

Finanční objem:

353 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Rekonstrukce prostorů objektu A5 na
brněnské Fakultě strojního inženýrství VUT.
Předmětem zakázky byly stavební práce
zahrnující respiria, prostory studentských
projektů, tichých studoven a sociálního
zázemí v 1. NP a 2. NP objektu A5. Na střeše
došlo k modernizaci strojovny VZT
a umístění nástřešní VZT jednotky pro
respiria. Tuto zakázku jsme dokončili za
pouhých 88 dní.



Multifunkční sportovní centrum KAPKA resort

Investor:

KOTRLA a.s.

Termín:

06/2021 – 09/2022

Místo:

Lhota u Vsetína

Finanční objem:

300 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Multifunkční sportovní centrum KAPKA resort ve Lhotě u Vsetína zahrnuje moderní zimní stadion s celoročním mražením, hotel, restauraci, wellness, posilovnu i různé fyzioterapie. Projekt soukromého investora vznikl na podporu mládeže, profesionálních sportovců i široké veřejnosti s cílem vytvořit místo pro pohybové aktivity, trénink, relax i kvalitní gastronomii. Za realizaci KAPKA resortu jsme získali prestižní celorepublikové ocenění Stavba roku 2023.



Naskenujte QR kód a nahlédněte do stavby roku 2023!

Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka a montáž
železobetonové prefabrikované konstrukce



Přístavba Rehabilitačního ústavu Kladruhy

Investor:
Rehabilitační ústav Kladruhy

Termín:
06/2023 – 04/2025

Místo:
Kladruhy u Vlašimi

Finanční objem:
256 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Přístavba jižního křídla budovy D o čtyřech nadzemních a dvou podzemních podlažích. Nový lůžkový pavilon je určen pro pacienty s pohybovými problémy, nabízí 54 lůžek a s ostatními objekty v areálu je propojen podzemním tunelem. Pavilon je vybaven střešní fotovoltaickou elektrárnou sestavenou ze 110 kusů solárních panelů 480 Wp. Stavba byla realizována metodou Design & Build.



Dobudování výukových prostor areálu teoretických ústavů 2. LF UK

Investor:

Univerzita Karlova,
2. lékařská fakulta

Termín:

01/2021 – 09/2022

Místo:

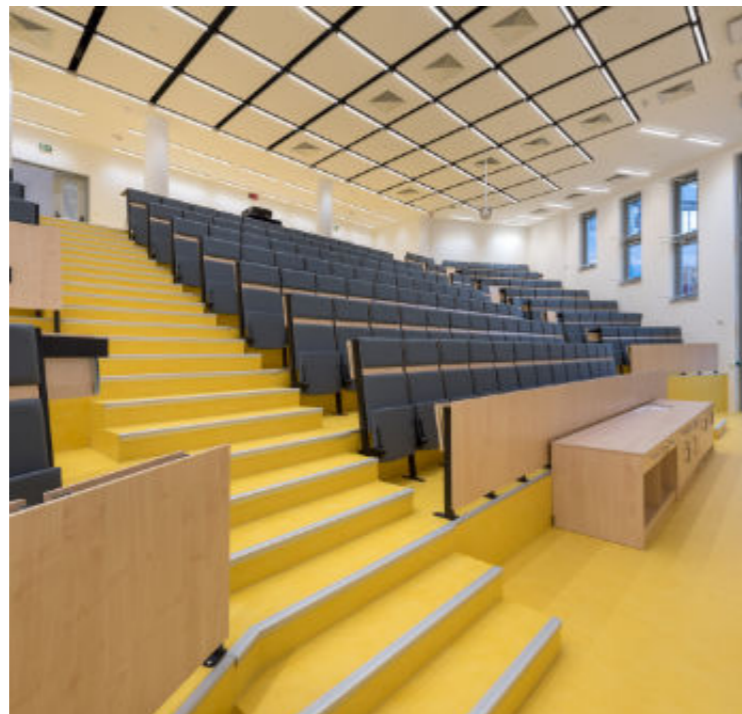
Praha

Finanční objem:

172 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

V rámci generální dodávky stavby jsme realizovali vstupní čtyřpodlažní objekt, který zakončuje výstavbu celého komplexu a zahrnuje učebny, posluchárnu, studovnu, hygienické místnosti a technické zázemí. Součástí byla také stavba hospodářského objektu (tzv. zvířetníku).



46

47

Čestné uznání v soutěži
Stavba roku Zlínského kraje 2022



Navštivte prostřednictvím videa
nové prostory 2. lékařské fakulty.



Parkovací dům u Zoo Ostrava

Investor:
Statutární město Ostrava

Termín:
06/2022 – 05/2023

Místo:
Ostrava

Finanční objem:
138 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Parkovací dům je dvoupodlažní, včetně možnosti parkování na střeše, vystavěn byl mezi tehdejšími dolním a horním parkovištěm u zoo. Parkovací objekt nabízí 195 parkovacích míst, šest stání pro motocykly a kolárnu pro 20 kol. Dvě parkovací stání jsou vyhrazena pro nabíjení elektromobilů.



Multifunkční dům OKO

Investor:
OBEK SERVIS a.s.

Termín:
12/2020 – 10/2022

Místo:
Zlín

Finanční objem:
136 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Výsledkem kompletní rekonstrukce objektu z 60. let minulého století je vybudování moderního bezbariérového polyfunkčního objektu s pronajímatelnými plochami pro komerční využití – obchody, stravovací zařízení, ambulantní lékařská pracoviště a administrativu.



50

51

Fasáda roku 2023
v kategorii rekonstrukce



Prohlédněte si multifunkční dům
OKO ze všech stran.

Čestné uznání v soutěži
Stavba roku 2024 Zlínského kraje

52

53



Domov Alzheimer Přerov

Investor:
DA Care s.r.o.

Termín:
08/2021 – 04/2023

Místo:
Přerov

Finanční objem:
123 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Rekonstrukce pětipodlažní budovy z 60. let 20. století na sociální a zdravotnické zařízení Domov Alzheimer. Jedná se o moderní pobytové zařízení sociálních služeb s kapacitou 114 lůžek ve dvouložkových pokojích.



Sportovní hala pro Gymnázium a SPŠEI ve Frenštátě pod Radhoštěm

Investor:

Moravskoslezský kraj

Termín:

03/2023 – 09/2024

Místo:

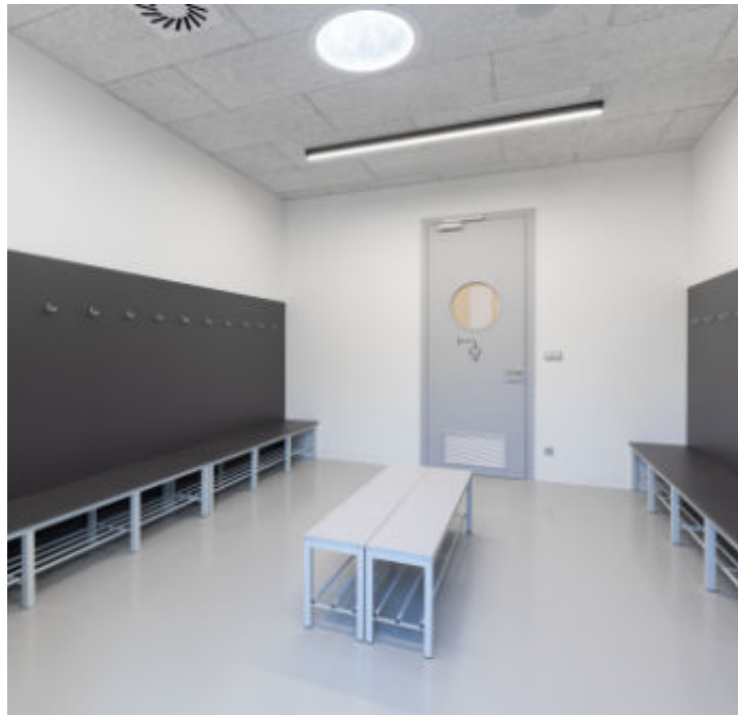
Frenštát pod Radhoštěm

Finanční objem:

119 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Novostavba jednopodlažní sportovní haly, která je rozdělena na hlavní hrací plochu o velikosti 40 x 20 m s tribunou pro 300 diváků, malý sportovní sál o rozměrech 20,5 x 12,44 m a zázemí. Opláštění haly je provedeno systémovými PUR panely s požární odolností a speciální exteriérovou povrchovou úpravou v perleťové bílé barvě, odrážející okolní zeleň.



54

55

Čestné uznání v soutěži Stavba Moravskoslezského kraje 2024

Čestné uznání v soutěži Stavba roku Zlínského kraje 2025



Rekonstrukce Těšínského divadla

Investor:
Moravskoslezský kraj

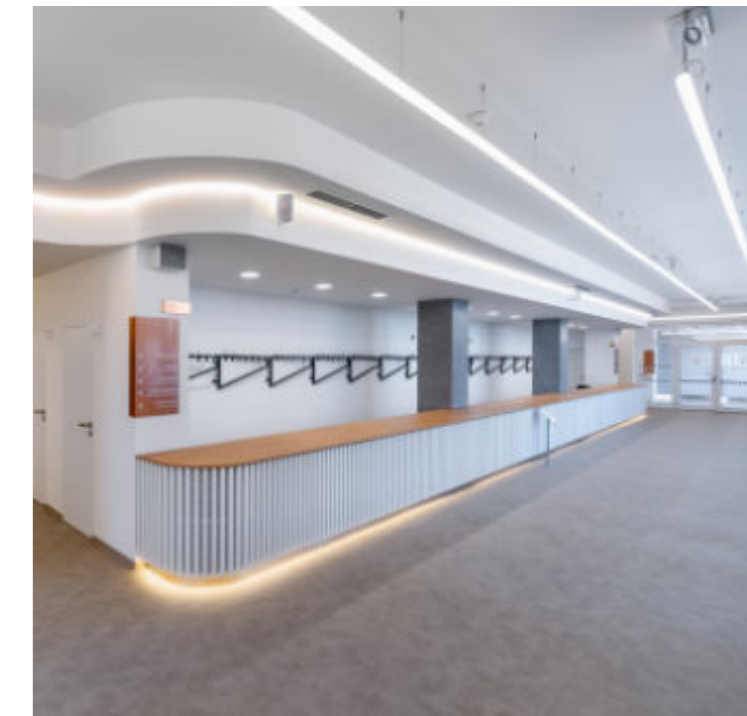
Termín:
07/2024 – 09/2025

Místo:
Český Těšín

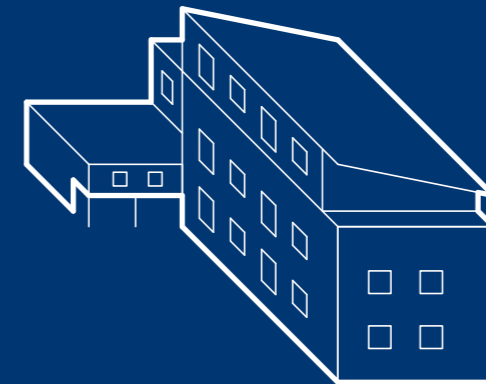
Finanční objem:
111 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Rekonstrukce Těšínského divadla zahrnovala úpravu elevace hlediště, nové akustické obložení, podlahy, sedačky a modernizaci divadelní technologie včetně osvětlení a opony. Vznikla střešní kavárna, hvězdárna a Těšínské divadelní a kulturní centrum, kde byla instalována nová divadelní technologie a související vybavení.



Bytová výstavba



Specializujeme se na stavbu bytových domů, které nabízejí komfort moderního bydlení.

PSG Construction a.s.

Bytový komplex Stráně
Rezidence Nová tržnice – polyfunkční domy A, B, C
Rezidence Elatus

60–61
62–63
64–65

Bytový komplex Stráně

Investor:

FINRENT s.r.o.

Termín:

06/2022 – 07/2025

Místo:

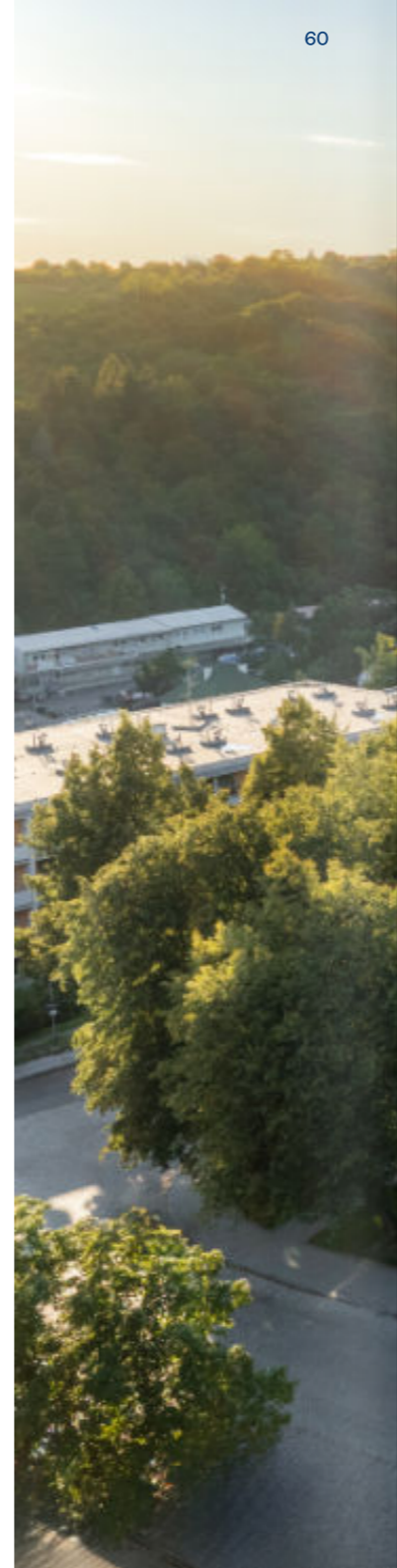
Zlín

Finanční objem:

309 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Výstavba nového bytového komplexu Stráně, který se skládá ze šestipodlažní východní části A a osmipodlažní západní části B. Objekt nabízí celkem 85 bytových jednotek o dispozicích od 1+kk po 4+kk a je vybaven dvěma bezbariérovými výtahy. Pro parkování slouží tři podzemní podlaží s 92 místy pro osobní vozidla a 84 boxy na kola. Součástí projektu byla také výstavba inženýrských sítí a zpevněných ploch.



60

61

Spolupráce v rámci skupiny PSG
PSG a.s. = dodávka prefabrikovaných schodišťových ramen



Rezidence Nová tržnice – polyfunkční domy A, B, C

Investor:

Město Veselí nad Moravou

Termín:

03/2021 – 01/2024

Místo:

Veselí nad Moravou

Finanční objem:

260 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Rezidence Nová tržnice – to je místo pro moderní bydlení a podnikání v centru města Veselí nad Moravou. Celý projekt zahrnoval demolici bývalé tržnice, výstavbu tří polyfunkčních domů a revitalizaci přilehlého parku. Rezidenční projekt nabízí moderní bytové jednotky v dispozicích od garsonek až po 4+kk, u některých bytů je také prostorná terasa. Přizemí každé ze čtyřpodlažních rezidencí je využito pro komerční prostory.



Rezidence Elatus

Investor:
MIG s.r.o.

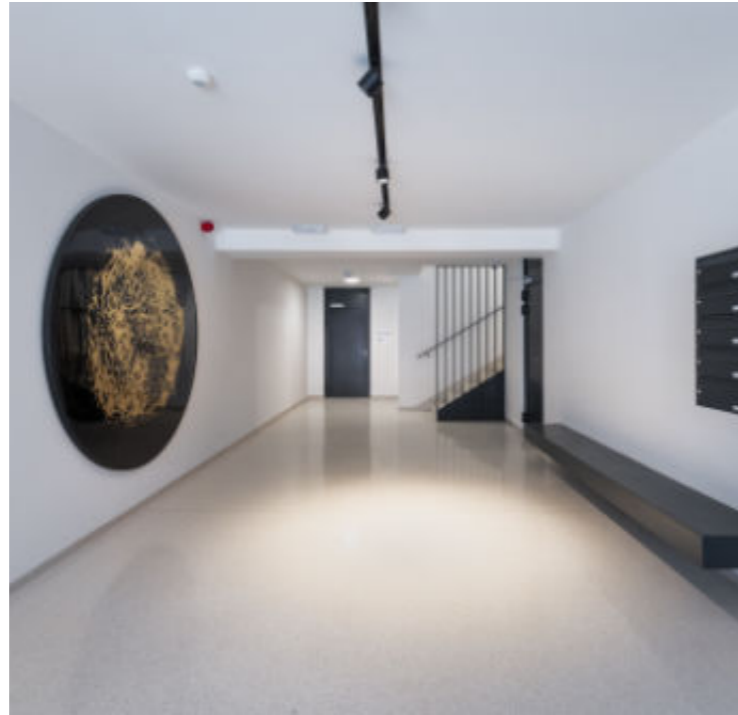
Termín:
03/2024 – 11/2025

Místo:
Brno

Finanční objem:
93 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:

Rezidence Elatus se nachází v městské části Královo Pole a nabízí 24 bytových jednotek. Dům má jedno podzemní podlaží s technickým zázemím včetně garážových stání a šest nadzemních podlaží v jižním i severním traktu, ve středním traktu je nadzemních podlaží sedm. Ke všem bytům náleží velkorysé balkony, lodžie či terasy, které plynule navazují na obytné místnosti bytů. Byty umístěné ve 2. NP mají vlastní terasu se zahradou.

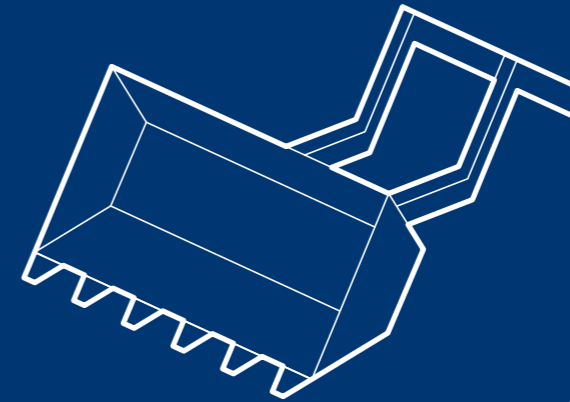




66

67

Právě realizujeme



V současné době pracujeme na mnoha dalších projektech.

PSG Construction a.s.

Dům s pečovatelskou službou v Brně-Bystrci
Expozice pro tučňáky v Zoo Ostrava
Rekonstrukce a dostavba areálu Údolní 53 VUT v Brně
Rekonstrukce pavilonu G v Uherskohradištské nemocnici
Rozšíření výrobního areálu Olympus v Přerově
Zimní stadion v Uherském Hradišti

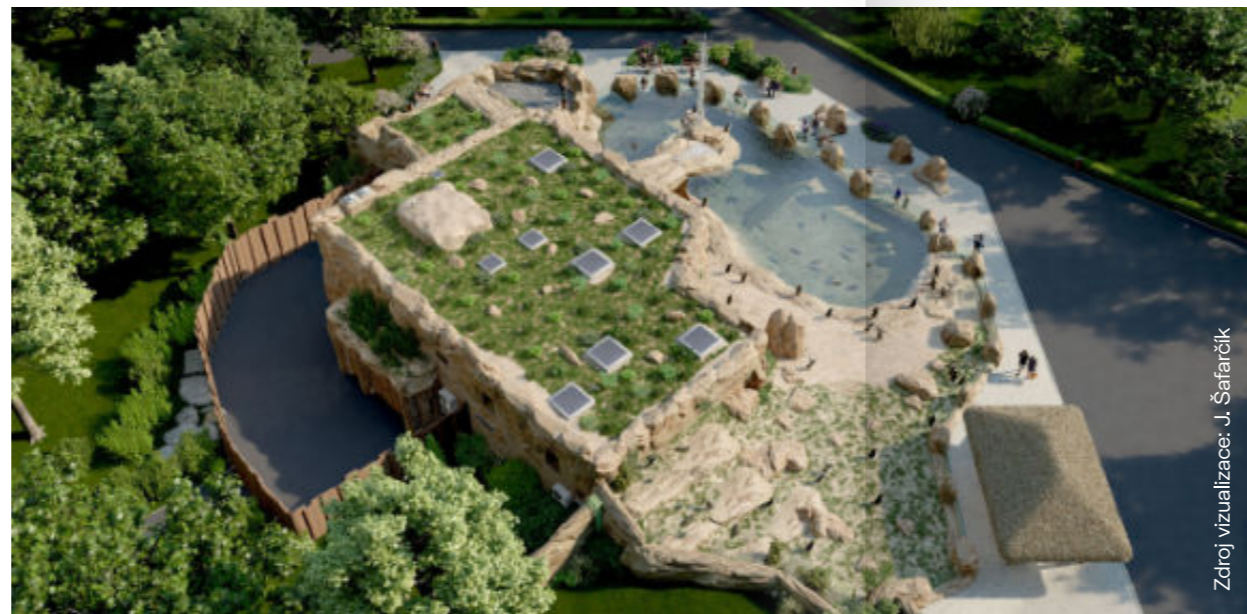
68
68
68
68
69
69

Dům s pečovatelskou službou
v Brně-Bystřici



Zdroj vizualizace: studio P. Architects

Expozice pro tučňáky
v Zoo Ostrava



Zdroj vizualizace: J. Šafářčík

Rozšíření výrobního areálu
Olympus v Přerově



Rekonstrukce a dostavba areálu
Údolní 53 VUT v Brně



Zdroj vizualizace: FAM ARCHITEKTI, s.r.o.

Rekonstrukce pavilonu G
v Uherskohradištské nemocnici



Zimní stadion
v Uherském Hradišti





70

71

Železobetonové prefabrikované a monolitické konstrukce



Dodáváme prefabrikované i monolitické železobetonové konstrukce pro různé typy objektů, jako jsou výrobní, logistické a skladové haly nebo administrativní centra.

PSG a.s.

Volvo Car Košice
Amazon Kojetín
CTPark Brno – Hala G2a
CTPark Ostrava – Hala OH1
Vlněna Business Park – Administrativní objekt I
Nová Zbrojovka – Administrativní objekt D

72–73
74–75
76–77
78–79
80–81
82–83

Volvo Car Košice

Investor:
VOLVO

Termín:
11/2023 – 12/2025

Místo:
Košice

Stručný popis:

Dodávka a montáž prefabrikovaných železobetonových konstrukcí pro Volvo Car Košice. Jednalo se o více výrobních hal, konkrétně: svařovna o rozměrech 288 x 252, lakovna o rozměrech 324 x 80 m, montážní hala o rozměrech 300 x 315 m a motorárna s rozměry 288 x 240 m. Realizovány byly také prefabrikované menší obslužné objekty a konstrukce potrubních a dopravníkových mostů.





Amazon Kojetín

Investor:
Accolade CZ 43 s.r.o.

Termín:
08/2021 – 05/2022

Místo:
Kojetín

Stručný popis:
Železobetonová prefabrikovaná nosná konstrukce čtyřpodlažní logistické haly s deseti administrativně-sociálními a technologickými přístavbami. Celkové půdorysné rozměry haly jsou 284,58 m x 151,74 m. Stavba je navržena jako symetrický a pravidelný montovaný skelet z atypických železobetonových prvků. Hlavní nosný systém představují příčné rámy sestavené ze sloupů a stropních průvlaků, respektive střešních vazníků. Stropní desky jsou tvořeny předpínanými dutinovými panely Spiroll tl. 500 mm.



CTPark Brno – Hala G2a

Investor:
CTP Invest spol. s r.o.

Termín:
12/2024 – 10/2025

Místo:
Brno

Stručný popis:

Dodávka a montáž železobetonové prefabrikované nosné konstrukce skladovací haly s integrovanými jeřábovými drahami pro mostové jeřáby o maximální nosnosti 20 tun a podzemními garážovými kapacitami s maximálním užitným zatížením stropní konstrukce 5 000 kg/m². Tvar haly je atypický s půdorysnými rozměry 280,4 x 210 m.





CTPark Ostrava – Hala OH1

Investor:
CTP Invest spol. s r.o.

Termín:
07/2023 – 12/2023

Místo:
Ostrava, Hrušov

Stručný popis:
Výrobně-skladovací hala půdorysných
rozměrů 358 x 240 m se světlou výškou
+ 13 m. V objektu se nachází dva třípodlažní
administrativní a technologické vestavky.



Vlněna Business Park – Administrativní objekt I

Investor:

CTP Invest, spol. s r.o.

Termín:

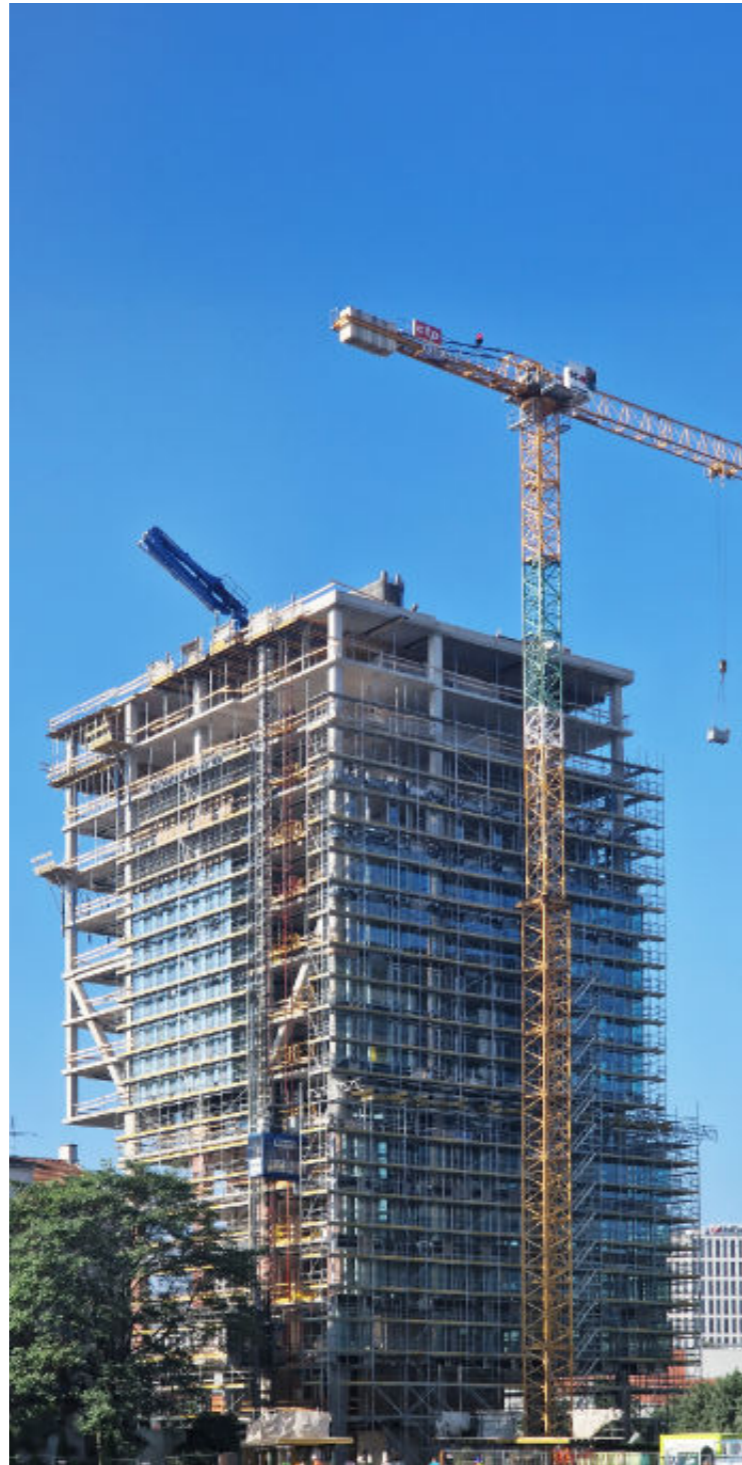
06/2022 – 10/2023

Místo:

Brno

Stručný popis:

Objekt tvořící dominantu kancelářského parku Vlněna má jedno podzemní a šestnáct nadzemních podlaží při výšce objektu 62 m. Zajímavostí nosné konstrukce objektu je realizace 8m konzoly, v prostoru 7. NP, na podpěrnou výšku bednění 26 metrů. Dále točité monolitické schodiště vč. reliéfních betonových obkladů stěn, kde tyto konstrukce patří k výrazným architektonickým prvkům přízemí.



80

81





Nová Zbrojovka – Administrativní objekt D

Investor:
CPI Development
Services, s.r.o.

Termín:
11/2022 – 11/2023

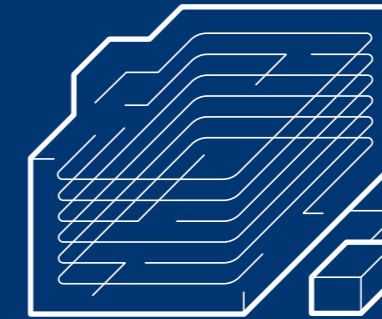
Místo:
Brno

Stručný popis:
Objekt má jedno podzemní a osm nadzemních podlaží o maximálních půdorysných rozměrech 90 x 29 m. Konstrukční zajímavostí je zhotovení monolitických kruhových sloupů o délce 13 m, které jsou založeny na stropu prvního podzemního podlaží a vytváří podporu až pro strop nad třetím podlažím.





Technická zařízení budov a výroba vzduchotechniky



Technologie TZB realizujeme v průmyslových a výrobních budovách, objektech občanské vybavenosti i v rámci bytové výstavby.

PSG Tech s.r.o.

Výrobní hala Copeland Czech 86
Logisticko montážní hala v areálu PWO Czech Republic 87
Dílnel Holešov 88
Zimní stadion Opava 89
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – novostavba objektu U1 90
Dům Augustin Brno 91
Kulturně kreativní centrum Vysočina – Zámek Žďár nad Sázavou 91
Univerzita Palackého Olomouc 91
Rekonstrukce pavilonu gynekologie Nemocnice Nové Město na Moravě 91

Výrobní hala Copeland Czech

Generální dodavatel stavby: PSG Construction a.s.
Popis prací PSG Tech: elektroinstalace

Místo:
Mikulov

Finanční objem:
66 000 000 Kč bez DPH



86



87



Logisticko montážní hala v areálu PWO Czech Republic

Generální dodavatel stavby: PSG Construction a.s.
Popis prací PSG Tech: ÚT, VZT potrubí, podtlakové odvodnění střechy, rozdělovač a sběrač topení, klimatizační jednotka

Místo:
Vlašské Meziříčí

Finanční objem:
11 000 000 Kč bez DPH



Dinel Holešov

Generální dodavatel stavby:
PSG Construction a.s.

Popis prací PSG Tech:
ZTI + ÚT, silnoproud, FVE,
bateriové uložení

Místo:
Holešov

Finanční objem:
36 000 000 Kč bez DPH



88

89

Zimní stadion Opava

Generální dodavatel stavby:
PKS stavby a.s.

Popis prací PSG Tech:
vytápění, ZTI a plyn

Místo:
Opava

Finanční objem:
22 000 000 Kč bez DPH



Vizualizace

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně – novostavba objektu U1

Generální dodavatel stavby:
Zlínstav a.s.
a Metrostav CZ s.r.o.

Místo:
Zlín

Finanční objem:
44 000 000 Kč bez DPH



90



Zdroj vizualizace: ATELIER 2002, s.r.o., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Další zakázky PSG Tech

Dům Augustin Brno

Popis prací PSG Tech:
dodávka a montáž chlazení
a rozvody tepla v rozsahu
27 mil. Kč

Univerzita Palackého Olomouc

Popis prací PSG Tech:
dodávka a montáž ZTI, ÚT
včetně příslušenství v rozsahu
9 mil. Kč

Kulturně kreativní centrum Vysočina – Zámek Žďár nad Sázavou

Popis prací PSG Tech:
dodávka a montáž rozvodů,
zařízení a koncových prvků
zdravotně-technických instalací,
vytápění a chlazení příslušenství
v rozsahu 6 mil. Kč

Rekonstrukce pavilonu gynekologie Nemocnice Nové Město na Moravě

Popis prací PSG Tech:
dodávka chlazení v rozsahu
16 mil. Kč

91



Projektování staveb



Zajišťujeme komplexní služby spojené s přípravou projektové dokumentace pozemních staveb od prvotních studií až po dokumentaci skutečného provedení stavby.

PSG Projekt s.r.o.

Alzheimer Home Liberec
Olympus medical centrum Přerov
Zimní stadion v Uherském Hradišti
Revitalizace a výstavba rekreačních areálů

94
95
96
97

Alzheimer Home Liberec

Investor:
DOMOV Nepomuk, s.r.o.

Termín:
03/2025 – 03/2026

Místo:
Liberec-Machnín

Finanční objem:
7 600 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Jednou z významných zakázek společnosti PSG Projekt je zpracování dokumentace pro výstavbu nového pečovatelského domu v Machníně. Budova vyroste na atraktivním a klidném místě uprostřed lesoparku v Machníně – na pozemku bývalé historické Kleinerovy vily. Při návrhu budovy musely být splněny přísné požadavky města Liberce, aby stavba nenarušila charakter okolní krajiny. Alzheimer Home v Liberci je navržen s důrazem na nízké provozní náklady a využití moderních technologií vytápění a chlazení objektu.



94



95



Olympus medical centrum Přerov

Investor:
Olympus Medical Products
Czech, spol. s r.o.

Termín:
11/2025 – 12/2026

Místo:
Přerov

Finanční objem:
12 500 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Pro zakázku Olympus v Přerově zpracováváme dokumentaci pro provádění stavby nového výrobního centra. Projekt se skládá ze tří částí – přístavba nového výrobního objektu, rekonstrukce stávajícího objektu B a modernizace objektu A. Podkladem pro zpracování dokumentace je dokumentace pro povolení stavebního záměru. Během zpracování projektové dokumentace bude zohledněn požadavek investora, aby budovy dosáhly na certifikaci Leed Gold. Na základě tohoto požadavku bude třeba v projektu pro povolení záměru navrhnout a zpracovat množství změn a optimalizací, aby se povedlo tuto certifikaci získat.



Zimní stadion v Uherském Hradišti

Investor:
Město Uherské Hradiště

Termín:
02/2025 – 12/2026

Místo:
Uherské Hradiště

Finanční objem:
12 000 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Projektová dokumentace pro výstavbu nového zimního stadionu v Uherském Hradišti. Projekt zahrnuje zpracování dokumentace od povolení demolice původního stadionu až po dokumentaci skutečného provedení stavby nového. Projekt byl zpracován formou Design & Build, veškeré návrhy a řešení byly zcela v režii našeho projekčního týmu. Ten své návrhy průběžně konzultoval s kolegy z realizace, aby stavební proces probíhal bez zbytečných prostojů a v maximální kvalitě.



96



97



Revitalizace a výstavba rekreačních areálů

Investor:
Wepgra s.r.o.

Termín:
02/2026 – 10/2026

Místo:
Velké Karlovice a Rekreační areál Tesák

Finanční objem:
3 300 000 Kč bez DPH

Stručný popis:
Zpracování kompletní projektové dokumentace na revitalizaci areálu Tesák a výstavbu rekreačního areálu ve Velkých Karlovicích. Při architektonickém návrhu je kladen velký důraz na citlivé začlenění nových staveb do okolní krajiny, proto v projektu upřednostňujeme využití přírodních materiálů. Důležitou součástí návrhu objektů je také udržitelnost. Naším cílem je navrhovat rekreační areály, které jsou v souladu s krajinou, respektují její hodnoty a zároveň vytvářejí příjemné a přirozené prostředí pro odpočinek a rekreaci.



Závody

98

Ostrava

PSG Construction (závod Ostrava)
generální dodávka staveb

Praha

PSG Construction (závod Praha)
generální dodávka staveb

PSG Tech
TZB

Vsetín

PSG Tech
výroba vzduchotechniky

Otrokovice

PSG Construction (závod Otrokovice)
generální dodávka staveb

PSG a.s.
výroba železobetonových
prefabrikovaných konstrukcí

PSG Tech
TZB, elektro

PSG Projekt
projektování pozemních staveb

Brno

PSG Construction (závod Brno)
generální dodávka staveb

PSG Tech
TZB

99



Generální dodávka staveb:

Bc. Tomáš Bína
obchodní ředitel PSG Construction a.s.

+420 724 226 208
bina@psg.cz



Železobetonové konstrukce a další služby:

Ing. Richard Matějčík
předseda představenstva PSG a.s.

+420 731 424 444
matejck@psg.cz



Projektování staveb:

Jakub Straka
ředitel společnosti PSG Projekt s.r.o.

+420 793 910 951
jstraka@psg.cz



TZB a výroba vzduchotechniky:

Ing. Roman Prokeš, DBA
ředitel společnosti PSG Tech s.r.o.

+420 733 738 759
prokes@psg.cz

Kontakty



Stavíme pro budoucnost



Férovost



Odbornost



Zodpovědnost



Odvaha