

Podporujeme a pomáháme

Firemní zpravodaj

Léto 2021

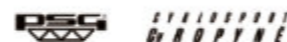
Report

www.psg.cz

Stavíme pro budoucnost



KontoBariéry



BÍLÁ PASTELKA



Vydavatel:
PSG stavební skupina

Redakční rada:
Ing. Kateřina Kučová,
Ing. Jaroslav Ševela, Mgr. Patrik Kamas, Ing. David Blažek,
Peter Surovič, Ing. Michal Krzyžanek,
Ing. Martin Vaňáč, Tomáš Vaněk.

Design:
Modest Studio

Fotografie:
Firemní fotobanka

Vizualizace Cross:
B-Projekting

Registrační číslo
MK ČR E 18310



str. 2
**Kdy jindy dělat
čest značce PSG
než v dnešní době**

str. 3
**Cross, vývojové centrum
pro budoucnost postaví
PSG ve Zlíně**



Kdy jindy dělat cest značce PSG než v dnešní době

↖ Jaroslav Ševela

Období turbulentní koronavirové pandemie je zkouškou, která odděluje silné a férové firmy od těch druhých. Zátěžové situace či krizová období vždy prověří charakter, připravenost a stabilitu lidí i firem. To si uvědomuje také společnost PSG, která se na stavebním trhu úspěšně pohybuje téměř 100 let.

„Kdy jindy bychom si měli být vědomi zodpovědnosti k naší tradici, našim předchůdcům, zaměstnancům i zákazníkům než v dnešní době. Proto šlapeme na plyn, tvrdě pracujeme a doplňujeme a zkvalitňujeme náš pracovní tým,“ uvedl předseda představenstva a výkonný ředitel firmy Jaroslav Ševela.

Práce v době omezení dodávek řady stavebních materiálů, restrikcí kvůli covidu nebo

nedostatku kvalitních lidí na trhu práce je složitější než kdy jindy. „Ale právě to je pro nás výzvou a motivací. Stále hledáme a nastavujeme co nejefektivnější pracovní procesy a inovativní přístupy. Máme naplněn náš základní plán objemu zakázek na letošní rok i velkou část příštího hospodářského období. Proto se můžeme zaměřit na nabídku těch staveb, které umíme nejlépe, a investorovi tak přineseme největší hodnotu. Beze zbytku plníme dohody a termíny našich zákazníků. To platilo i v těch nekritičtějších měsících a můžeme tak být hrdí na to, že zejména díky přístupu a pracovnímu nasazení našich zaměstnanců PSG nikdy žádnou stavbu neopustilo,“ řekl Ševela.

Společnost za své dokončené a předané stavby získává uznání,

za přístup k zaměstnancům obdrželo ocenění Férový zaměstnavatel Zlínského kraje, a také v dnešní době neustává v podpoře sportu, sociálních nebo občanských aktivit.

„Starost o naše zaměstnance, jejich rozvoj a motivaci je pro nás základním předpokladem úspěchu firmy a perfektních služeb zákazníkům. Zároveň si s ohledem na naši tradici a sílu značky PSG intenzivně uvědomujeme i naši společenskou roli a nutnost podpory řady oblastí, které se bez ní nyní neobejdou,“ zdůraznil Jaroslav Ševela.

Cross, vývojové centrum pro budoucnost postaví PSG ve Zlíně

Výstavbu moderního vývojového a produkčního sídla společnosti CROSS ve Zlíně zahajuje PSG Construction. Nadčasová administrativní budova má zajistit především kvalitní a inspirativní pracovní prostředí. Její zajímavostí je střešní heliport, užití zelené střechy nebo unikátní systém předsunuté fasády s výrazným znakem písmene X.

„Tento projekt pro budoucnost je pro nás výzvou, kdy můžeme ukázat, že dokážeme realizovat špičkové stavby, které budou patřit k moderním i za dvacet let. PSG má ve svém mottu uvedeno, že staví pro budoucnost, a toto je ten nejlepší příklad,“ uvedl výkonný ředitel PSG Construction Jaroslav Ševela.

Nové sídlo je tvořeno několika na sebe navazujícími objekty. Patro podzemních garáží pro více než stovku automobilů a motocykly bude realizováno jako „bílá

vana“, což zajistí nepropustnost vody u spodní stavby, která je situována u řeky Dřevnice. Vývojová budova ve tvaru písmene H bude postavena z monolitického betonu, rozměry 53 x 56 metrů se čtyřmi plnoplošnými podlažními, páté patro je vytaženo nad střední spojovací částí a nad ním je ocelová konstrukce heliportu na šikmých sloupech. Střešní plášť je navržen jako zelená střecha. Před objektem bude předložena ocelová konstrukce s fasádou ze žaluziových lamel ve tvaru X, které odkazuje na název společnosti a akcentuje na jednu z jejich hlavních činností – řízení provozu nejen samotných křižovatek.

Navazující objekt výroby je opět situován nad podzemním parkovištěm, jedná se o čtyřpodlažní skelet opláštěný sendvičovými panely a pro-

pojený s hlavní budovou spojovacím krčkem. Budova výroby přechází opláštěním do objektu skladu polotovárů a expedice s atikovou výškou 16,5 metru. Zachycení dešťových vod zajišťují dvě akumulární retenční nádrže.

Vnější komunikace jsou tvořeny asfaltobetonovým povrchem, manipulační plocha u expedice pak betonovou plochou se striáží. Vnější parkovací plochy mají opět kapacitu téměř sto stání, z toho je takřka čtyřicet parkovacích míst určeno pro dodávkové automobily a šest pro invalidy.

Nový objekt vyroste v průmyslové zóně Trn v místní části Zlín-Malenovice, kde PSG již realizovalo tiskárnu Z-Studio a skladovací a provozní budovy Flintstore.

Patrik Kamas

PSG se po padesáti letech vrací k výstavbě chemičky v Ostravě

Objekt nové plničky produktů AMI pro česko-čínskou společnost Borsodchem, která patří mezi největší světové producenty anilínu, začne v srpnu jako generální dodavatel stavět ostravský závod PSG Construction. Hala o ploše čtyř tisíc metrů čtverečních, která se bude skládat ze tří částí, bude postavena za jeden rok. Zajímavostí projektu je, že v areálu této chemičky PSG již před padesáti lety postavilo jinou halu a oba objekty spolu de facto sousedí.

„Je to důkaz našeho dlouhodobého a kvalitního působení na stavebním trhu. A také se tímto způsobem po letech



vracíme do míst, kde již léta fungují naše zdařilé realizace,“ uvedl výkonný ředitel PSG Construction Jaroslav Ševela.

Nová plnička bude založena na pilotech poté, co dojde ke zpevnění

stávající neúnosné zeminy. Stavba zahrnuje i přípojku říční vody, potrubní mosty, komunikace a další inženýrské objekty.

Patrik Kamas

PSG závody

Závodu Otrokovice se vrací řada klientů s novými projekty

Začátek roku 2021 se v otrokovickém závodě PSG Construction odehrával především ve znamení přípravy a nabídky velkého množství projektů a dokončování staveb v realizaci. Právě intenzivní nabídková práce v prvních měsících vedla k získání řady nových a zajímavých projektů. Skvělé je také to, že řada z nich je realizována pro investory, kteří se k nám opakovaně vracejí a deklarují tak dlouhodobou spokojenost s dodávkami PSG. Mezi tyto projekty patří Administrativně obchodní centrum společnosti Ptáček v Kroměříži, pro kterou byl loni realizován obdobný objekt v Hodoníně. To, že se k nám investoři rádi vracejí, dokazuje i projekt Energo centrum a Plating SO 102 pro našeho dlouholetého obchodního partnera,

společnost AVX v Bzenci. Tato stavba byla v listopadu úspěšně dokončena a předána k užívání investorovi.

Novými projekty jsou například Rezidence Nová Tržnice ve Veselí nad Moravou, což je stavba bytového komplexu, na které se PSG chce také zaměřit. Mezi zakázky v realizaci patří stavby OKO Zlín nebo Vzdělávací, školící a rehabilitační centrum Mladcová.

Úplně novou a zajímavou příležitostí, na které závod Otrokovice začal

David Blažek

Brněnský závod má zakázky i mimo svůj region

Přestože byl začátek roku kvůli pandemii poznamenán útlumem investic v soukromém sektoru, což se v závodě Brno společnosti PSG Construction významně projevilo, byly v plném chodu čtyři projektové týmy. Ty se podílely i na stavbách mimo domovský brněnský region.

Podařilo se dokončit náročnou zakázku pro společnost Olympus v Přerově – rekonstrukci za nepřerušného provozu investora ve velmi krátkém čase. V zimním období 2020 započala výstavba a na začátku roku 2021 byla předána hala pro

traktory v areálu firmy Agrotec v Hustopečích. V termínu jsme dokončili prodejnu potravin v Uničově a pokračujeme ve výstavbě obdobné prodejny v Kravařích. Pro našeho tradičního dlouholetého partnera, společnost Globus, v těchto dnech a nocích rekonstruujeme vnitřní prostory hypermarketu v Praze Čakovcích, a to rovněž za nepřerušného provozu prodejny. Závod v současné době také intenzivně pracuje na přípravě zakázek v Brně a okolí.

Michal Krzyžanek

↓ Multifunkční dům OKO Zlín



v červnu pracovat, je výstavba multifunkčního sportovního centra s ledovou plochou v Lhotě u Vsetína. Další významnou zakázkou, která bude zahájena v letních měsících, je Vývojové a produkční sídlo společnosti Cross Zlín.

Závod Otrokovice je personálně nejsilnějším závodem společnosti PSG Construction. Momentálně realizuje stavby ve všech regionech Zlínského kraje i za jeho hranicemi.

↓ Administrativní hala se showroomem Agrotec Hustopeče



Týmy závodu Praha potřebují doplnit, práce je hodně

Velké množství zajímavých zakázek znamená, že pražský závod PSG Construction bude doplňovat své projektové týmy, aby mohl postavit i další projekty. Bude přijímat především stavbyvedoucí a přípravaře.

V Praze jsme dokončili technologicky náročnou stavbu ČHMÚ. V letošním roce jsme zahájili významnou stavbu TPU 2. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Motole. Podařilo se nám získat zakázku pro Ministerstvo vnitra ČR – Zprovoznění objektu v Praze Stodůlkách. Stejně jako v ostatních

závodech PSG byl začátek roku charakteristický naceňováním zakázek, o řadu z nichž stále soutěžíme. Jedná se např. o Dům kněžny Emmy Neratovice, který by

↓ Centrální předpovědní pracoviště ČHMÚ



měl být zahájen v srpnu 2021. Současně finalizujeme stavbu Základní školy Radonice.

Martin Vaňáč



Závod Ostrava posílil projektové týmy

K personálnímu posílení závodu Ostrava došlo v průběhu měsíců dubna a května. Do pracovního poměru nastoupili dva zkušení stavbyvedoucí a neméně zkušený odborný přípravař. V současné době má závod Ostrava tři kompletní projektové týmy. Vedení závodu tak reagovalo na nové zajímavé stavby a důvěru investorů.

Na začátku května byla např. k velké spokojenosti objednatele a budoucího uživatele předána stavba Výrobní a skladovací hala společnosti Greenlux. V realizaci jsou dvě zakázky – Modernizace a rekonstrukce pavilonu psychiatrie Nemocnice s poliklinikou Havířov a Stavební úpravy haly M5 společnosti Servis

↑ Komunitní centrum v Petrovích

Climax. Obě zakázky mají být dokončeny v průběhu prázdnin. Z nových zakázek je čerstvě podepsána smlouva na výstavbu Komunitního centra v Petrovích.

Tomáš Vaněk

Stadion Lhota u Vsetína

Symbolickým poklepáním zahájil v červnu otrokovický závod PSG Construction stavbu Multifunkčního sportovního centra ve Lhotě u Vsetína.



Součástí sportovního komplexu je ledová plocha s celoročním mražením, kardio tělocvična, wellness nebo restaurace. Venkovní prostory nabídnou sportovcům multifunkční hřiště a zázemí. Předpokládané

datum otevření je podzim 2022.

Konstrukce haly bude prefabrikovaná, dodávaná PSG a.s.

Kateřina Kučová

Další výstavba pro firmu Ptáček, tentokrát v Kroměříži

Nové administrativně obchodní centrum pro společnost Ptáček – správa a. s. staví v Kroměříži otrokovický závod PSG Construction. Po úspěšné realizaci AOC Hodonín je to další projekt pro tohoto investora. Nově budované administrativně obchodní centrum je oproti obdobné

stavbě v Hodoníně rozšířeno o čtyři nájemní obchodní jednotky s celkovou zastavěnou plochou 3 050 m².

Objekt se nachází v okrajové části Kroměříže na pozemku, kde investor již prodejnu s instalatérským zbožím a koupelnové studio provozoval.

Součástí celého projektu je i demolice stávající prodejny včetně přilehlých zpevněných ploch. Nosnou prefakonstrukci bude dodávat PSG a.s. Předání staveniště se uskutečnilo v květnu a zákazníci by si v novém obchodním centru měli nakoupit na jaře 2022.

Kateřina Kučová

Dodávka objektu pro Ministerstvo vnitra

Zprovoznění a dokončení objektu, který bude sloužit jako administrativní budova a školicí středisko pro Ministerstvo vnitra České republiky zahajuje pražský závod PSG Construction. Součástí budovy budou i doplňkové služby, například jídelna a zázemí pro personál. V současné

době se objekt nachází ve stavu hrubé stavby s hotovou fasádou. Čeká nás dodávka kompletních vnitřních konstrukcí a dodávek vč. částečného rozšíření přízemního podlaží.

Josef Kolda



Výstavba Komunitního domu seniorů v Petrovicích

Smlouvu o dílo na výstavbu Komunitního domu seniorů s obcí Petrovice u Karvíné jsme podepsali v květnu. Zakázku bude realizovat závod Ostrava. Termín výstavby je stanoven na období červen 2021 až květen 2022. Budova je navržena ve tvaru U a vytváří tak účelově vnitřní dvůr se soukromým prostorem. V rámci komunitního domu je

navrženo 25 bezbariérových bytových jednotek, které jsou koncipovány pro dvě osoby. Byty obsahují zádveř se šatnou, koupelnu, obytný prostor s kuchyňskou linkou a oddělenou ložnici. Společné prostory komunitního domu jsou tvořeny víceúčelovým sálem, kuchyňkou

a sklady pro údržbu objektu. Dominantou objektu je fasáda řešená jako kontaktní zateplovací systém s imitací betonu a teakového dřeva.

Tomáš Vaněk



PSG je připraveno na realizaci zajímavých projektů v režimu BIM

Na minimálně tři velmi zajímavé projekty, které jsou, nebo budou realizovány za pomoci metody BIM, se připravuje tým PSG. Stavby budou v BIMu projektovány, realizovány a následně provozovány.

„Pro stavby v režimu BIM máme vyškolené specialisty, včetně jednotlivých členů realizačních týmů, kteří jsou schopni stavby dokumentovat a provádět. Spolupracujeme s jedním

z předních tvůrců a poskytovatelů BIM software v Evropě, dánskou firmou Dalux,“ uvedl ředitel závodu Brno Michal Krzyžanek, který má zavedení BIMu na starosti.

Building Information Modelling, zkráceně BIM, je proces specifické správy dat o stavbě během celého jejího životního cyklu. Tím umožňuje snadnou správu v čase a je dohledatelný každý subjekt od výstavby až po

užívání objektu. Všechny informace o projektu a následně stavbě, včetně použitých materiálů, jsou zpracovány elektronicky a hlavně přehledně uloženy na jednom místě.

Zásadní výhodou tohoto principu spolupráce a přístupu k informacím o stavbě je spolupráce bez ztráty dat a zachování přístupu k jejich platné verzi.

Michal Krzyžanek

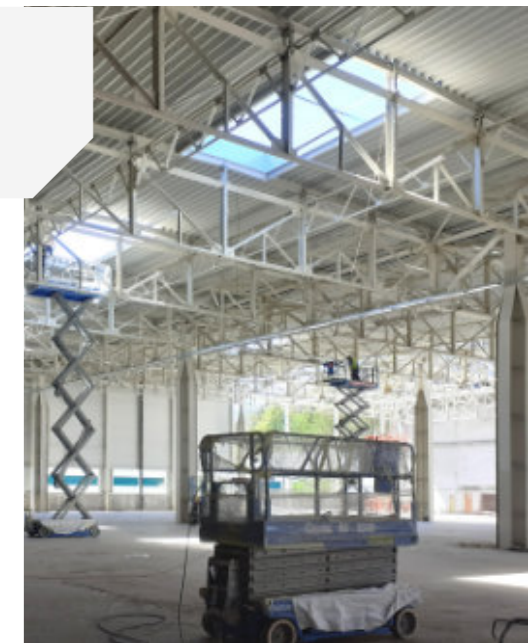


Climax, stavba se přizpůsobila potřebě druhé lakovací linky

Vzhledem k nutnosti umístit druhou lakovací linku v hale Servis Climax došlo ze strany investora k zásadním změnám v projektové dokumentaci, a tedy k posunutí termínu dokončení díla do poloviny srpna 2021. Ostravský závod PSG Construction, který tuto stavbu realizuje, se požadavkům investora pružně přizpůsobil. „Po náročném demontáži původní

ocelové konstrukce a montáži nové, začaly práce na nové střeše a opláštění. Následně stavební uzavření haly umožnilo nástup všech dalších profesí a veškeré práce směřují k dokončení dle požadovaných změn,“ uvedl ředitel ostravského závodu Tomáš Vaněk.

Patrik Kamas



Nový polyfunkční dům zatraktivní centrum Veselí nad Moravou

Výstavbu polyfunkčního domu ve Veselí nad Moravou zahájil otrokovický závod PSG Construction společně s investorem slavnostním poklepem na základní kámen v polovině dubna. Stavba sekce C polyfunkčního domu tak mohla oficiálně začít poté, co byla před tímto termínem provedena demolice bývalé tržnice.

„Záměrem projektu Rezidence Nová Tržnice je nahradit stávající tržnici moderními objekty pro obchod a bydlení, které funkčně a zároveň esteticky obohatí městskou strukturu

Veselí nad Moravou. Pro nás je to výzva, jak zdařilou stavbou přispět k další modernizaci města,“ uvedl Jaroslav Ševela, výkonný ředitel PSG Construction.

Polyfunkční dům se nachází v samém centru města, přízemí je tvořeno komerčními prostory. V dalších podlažích se nacházejí bytové jednotky, které jsou městem postupně prodávány budoucím vlastníkům. Slavnostního poklepaní se účastnili již první vlastníci, kteří zkontrolovali pevnost základního kamene při intenzivním poklepaní pana starosty doktora Petra Koláře, místostarosty Pavla Boudy, projektanta Ing. Jaroslava Mikulíka a vedení PSG Construction. Všichni přihlížející konstatovali, že stavba bude provedena na pevných základech s termínem dokončení v dubnu 2022.

Kateřina Kučová



Hala Greenlux hotova za sedm měsíců

Dokončená výrobně skladovací hala společnosti Greenlux byla v závěru dubna, po necelých sedmi měsících od zahájení stavby, předána investorovi. Součástí objektu rozděleného na jednopodlažní sklad a dvoupodlažní administrativní část je i další zázemí. Stavbu realizoval ostravský závod PSG Construction.

„Opravdu nás potěšilo, že investor byl s touto generální dodávkou, zvládnutou v rychlém čase a perfektní kvalitě, velmi spokojen. Dokázali jsme, že máme tento typ staveb perfektně

zvládnutý,“ uvedl ředitel závodu Tomáš Vaněk.

Dodávka, jejíž součástí byly zemní práce, piloty, prefa konstrukce, opláštění sendvičovými panely, montáž střešního pláště a zateplení střechy, byla realizována včetně všech přípojek, přeložek, areálových rozvodů sítí, nájezdové rampy a navazujících terénních úprav stavby.

Tomáš Vaněk

Patrik Kamas



OKO v centru Zlína překonalo úvodní překážky

Realizace zakázky „OKO“ neboli „REALIZACE ENERGETICKÝCH ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ NA OBJEKTECH OKO ZLÍN“ se již vypořádala s neočekávanými překážkami, které sebou nese stavba přímo v centru krajského města Zlína.

„Jednalo se zejména o omezení bouracích prací na určité hodiny, hledání řešení v rámci komplikovaných přeložek inženýrských sítí v centru, ztížené možnosti uskladnění či zásobování vzhledem k místu realizace a také o nové požadavky investora, především úpravy dispozic objektu,“ upřesnil projektový manažer stavby Martin Slovák z otrokovického závodu PSG Construction.

Nyní se nacházíme ve fázi dokončování demolice, statického zajištění objektů a na stavbě se objevují již nové prvky jako například



nádstavba objektu B nebo výměna okenních výplní. V plném proudu jsou práce na páteřních rozvodech instalací a v nejbližší době bude zahájeno provádění kontaktního zateplení, čímž celá stavba dostane nádech finálního vzhledu.

Ani nepříznivé zimní počasí a vnější přeložky neovlivnily postup prací na monolitickém objektu parkování, kde bude v nejbližší době zahájena realizace stropu.

Patrik Kamas

Lékařská fakulta UK

Výstavba 4. etapy budovy teoretických ústavů 2. Lékařské fakulty Univerzity Karlovy, kterou realizuje pražský závod PSG Construction, probíhá podle harmonogramu a požadavků univerzity. O zpeřčení stavby se však postaral náleznášlapné miny, který si vynutil následný pyrotechnický průzkum,

v jehož důsledku je posunuto založení pilot nového objektu.

„Přivolání pyrotechnici totiž našli další tři miny a jeden granát a až na základě dalšího pyrotechnického průzkumu bude určen další postup stavby,“ přiblížil neočekávaný náleznález ředitel závodu Martin Vaňáč.

Díky realizaci celého projektu vzniknou nové výukové prostory pro teoretické ústavy v areálu 2. LF Univerzity Karlovy. Objekt bude sloužit pro zkvalitnění vzdělávací činnosti, budou

zde umístěny nové učebny, posluchárna a konzultační místnosti včetně zázemí pro studenty, zaměstnance a technické zařízení.

Slavnostního poklepaní základního kamene ve tvaru pelikáního vejce a s neurologickými kladivky v ruce se zhostili za MŠMT Ing. Michal Plechatý, ředitel Odboru administrace projektů vysokých škol; za UK prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA, prorektor pro zahraniční styky a mobilitu; za 2. LF UK děkan fakulty prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc. Ing. Markéta Horníčková, vedoucí Oddělení projektů vysokých škol II z MŠMT; za UK Ing. Petr Kostecký, vedoucí Odboru výstavby Univerzity Karlovy; za 2. LF UK prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D., proděkan pro rozvoj a investice. Za PSG, poklepávali Ing. Jaroslav Ševela, předseda představenstva PSG Construction a Ing. Martin Vaňáč ředitel závodu Praha.

Martin Vaňáč

Patrik Kamas



Základní škola Radonice těsně před dokončením

Stavba základní školy v Radonicích pokračuje podle plánu a pražský závod PSG Construction se nachází ve fázi těsně před dokončením tohoto projektu. Dokončuje se fasáda a byly zahájeny venkovní úpravy. Probíhá kompletace řemesel a byly zahájeny výmalby, aby bylo možné stavbu předat v průběhu července 2021.



Tomáš Beswald

Prefa a středisko monolitů dodávají řadu zajímavých staveb

Řadu zajímavých staveb z betonových prefa konstrukcí a monolitických konstrukcí dodává společnost PSG. Mezi nejzajímavější patří výškové budovy DomeQ I a II v Brně. Jedná se o dva třináctipodlažní objekty se dvěma podzemními podlažími parkovacích stání, které slouží pro komerční účely a ubytování. Nosná konstrukce obou budov je monolitická, její realizaci provádělo středisko monolitických konstrukcí PSG pod vedením Martina Moudříka.

Prefabrikované rámy jako architektonický prvek

Zcela atypickým a u nás doposud ne-realizovaným architektonickým prvkem na fasádách obou výškových budov je 208 kusů prefabrikovaných ráků a poloráků, které jsou zavěšovány až po finálním provedení fasádního pláště.

Ráky jsou zavěšovány na dodatečně kotvené ocelové kování, které umožňuje rektifikaci ráku, po jeho montáži, ve všech třech směrech. Důvodem je požadavek na konstantní šířku svislých a vodorovných spár mezi ráky a mezi vnitřními rohy, která je 50 mm.

Vzdálenost ráků od fasádního pláště je 45mm a v tomto stíněném prostoru se rovněž realizuje vlastní rektifikace a propojení ráků.

Montáž probíhá věžovými jeřáby. Do 4.patra jsou ráky osazovány z venkovní montážní plošiny. Od 5.patra je osazování ráků prováděno ze speciálně zkonstruované výsuvné plošiny, která vyčnívá 2,50m před líc fasády, skrz okenní otvor.

Po osazení ráku je výsuvná plošina zdemontována a jeřábem přesunuta do vyššího patra, kde je opětovně zasunuta a nedestruktivně ukotvena ke konstrukci.

Prefabrikované ráky byly vyrobeny v atypických ocelových formách, jsou lichoběžníkového průřezu s oblými vnitřními rohy.

Vnější rozměry ráků jsou 4,30 m x 3,00 m a váží 2 tuny.

Dalšími zajímavými zakázkami jsou:

1. Hala B11 Bor u Tachova – Výrobní a skladová hala – plocha 67.000 m²
2. Hala BP24 Plzeň – Logistická hala - plocha 2000 m²
3. Hala LP2 Ostrava – Logistická hala – plocha 40.000 m²
5. Prodejna Lidl Kravaře – plocha 2400 m²
6. Hala OP4 Poruba – plocha 5000 m²
7. Logistické a výrobní haly A,B,C - Lelekovice – celková plocha – 8.000 m²



Připravované zakázky

V současné době pracujeme na přípravě dalších zakázek, mezi které patří AOC Ptáček v Kroměříži, Zimní stadion Lhota u Vsetína, výrobní a skladové haly v Chrástanech u Prahy, v Brandýse nad Labem a v Ostravě.

Jaromír Korvas

Nová betonárka PSG úspěšně zkolaudována

Po spuštění zkušebního provozu byla nová betonárka PSG úspěšně a na první pokus zkolaudována. V měsíci červnu se odehrála inspekční prohlídka, audit a její certifikace notifikovaným orgánem.

Jaromír Korvas



Patrik Kamas

Divize elektrikářů zajišťuje extrémní množství projektů

Pravděpodobně nejvytíženější divizí PSG Construction jsou v současné době elektrikáři, kteří se podílejí na X projektech realizovaných mateřskou společností. Také proto musela být divize posílena novou flotilou vozů Opel Combo, které disponují dostatkem úložného prostoru a variabilním interiérem vhodným pro potřeby elektrikářů.

Dodávky PSG podporuje vlastní půjčovna

Půjčovna stavební mechanizace a zařízení určená především pro interní potřeby PSG, která byla zřízena před rokem, významně pomáhá zefektivnit práci projektových týmů při dodávkách staveb investorům.

„Aktivně spolupracujeme s našimi projektovými manažery a naši prioritou je zajistit servis pro naše stavby a přispět k efektivní a zdárné realizaci zakázek. V uplynulém období jsme vybavili půjčovnu základními zařízeními a dále pořizujeme nové. Aktuálně připravujeme nákup nových



staveništních buněk a dalšího sortimentu, jako jsou například vibrační desky, vibrační pěch, nůžkové plošiny, rotační lasery a podobně,“ uvedl její vedoucí Vojtěch Ševela.

Patrik Kamas

Vojtěch Ševela