

HALOVÉ A VÍCEPODLAŽNÍ STAVBY



VÝROBNÍ ZÁVOD IP SYSTÉM a.s.

IP systém a.s.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001 a ISO 18001

Vážení obchodní přátelé,

dovolujeme si vám předložit 5. vydání katalogového profilu firmy IP systém a.s., ve kterém se můžete seznámit s výrobním programem a referencemi firmy. Věříme, že tento katalog se stane inspirací pro vaše plány a pomůže vám naplnit představy o vaší budoucí investici. Naši pracovníci jsou připraveni pomoci přeměnit vaše plány a představy v realitu.

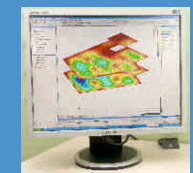
Na budoucí spolupráci se těší

vedení a kolektiv pracovníků
společnosti IP systém a.s.



PŘEDSTAVENÍ SPOLEČNOSTI

PROJEKCE A MODELOVÁNÍ



VÝROBA PREFABRIKÁTŮ

DOPRAVA A MECHANIZACE



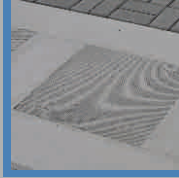
MONTÁŽ KONSTRUKCÍ

HALOVÉ KONSTRUKCE



VÍCEPODLAŽNÍ KONSTRUKCE

OPLÁŠTĚNÍ BUDOV



PANELY S RELIÉFEM

TRIBUNY



STAVBY PRO ZEMĚDĚLSTVÍ

REALIZACE NA KLÍČ



Společnost IP systém a.s. patří k několika málo firmám v naší republice, které jsou schopny zajistit provedení kompletní hrubé stavby vlastními prostředky bez další subdodavatelské činnosti. Za dvě desetiletí existence bylo dosaženo stoprocentní soběstačnosti v oblasti vývoje, výroby, dopravy a montáže prefabrikovaných konstrukcí. Bylo vytvořeno středisko ocelových konstrukcí a opláštění budov. Vzniklo středisko stavební výroby, které disponuje týmem zkušených pracovníků využívající vlastní výrobní a montážní kapacity. Počet pracovníků společnosti za poslední tři roky neklesl pod 200 zaměstnanců a technologické vybavení je neustále modernizováno.

Své kvality společnost dokázala při realizaci montovaných staveb po celé naší republice a podílela se na dodávkách celého spektra staveb zahrnujícího průmyslové stavby, výrobní a skladové objekty, nákupní a multifunkční centra, logistické areály, stavby občanské a bytové vybavenosti, zemědělské objekty a sportovní tribuny. Tyto konstrukce a stavby jsou, na základě přání zákazníků, prováděny v různém stupni kompletace a mohou zahrnovat realizaci železobetonových konstrukcí, dodávky hrubých staveb nebo kompletní realizace staveb "na klíč". Ve všech případech je prvořadým zájmem společnosti respektovat přání zákazníka a poskytnout mu veškerou podporu a poradenskou činnost v zájmu naplnění jeho představ.

Všechny činnosti firmy podléhají certifikaci ISO podle norem řady 9001, 14001, 18001 a softwarovému auditu.



CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lísem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Česká republika

COG je certifikačním orgánem, akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2007. Český institut pro kvalitu dle zákona o rozhodování číslem 302/2009 o certifikačních systémech kvality.

CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti
Pod Lísem 129, 171 02 Praha 8 - Troja
Česká republika

CGS je certifikovaný výrobcom, akreditovaným podle normy ČSN EN ISO/IEC 17021:2017 Českým institutem pro standardizaci, už s certifikací číslem 2011-000014 v oblasti výroby a provozování managementu

The image shows a formal certificate from CQS (Certifikát) dated 13.05.2013. It is issued to IIP system a.s. for the ISO 9001:2009 certification of their management system. The certificate includes a circular red seal with the CQS logo and the text 'CQSCERT'.

The image shows the CQS logo at the top left, followed by a large 'CERTIFIKÁT' title. The document details the certification of the U panel family for IP systems in the Czech Republic. It lists several project references and ends with a stamp from Ing. Jana Oltášová.

IP systém a.s.

**U panelárny 573/3
772 00 Olomouc**

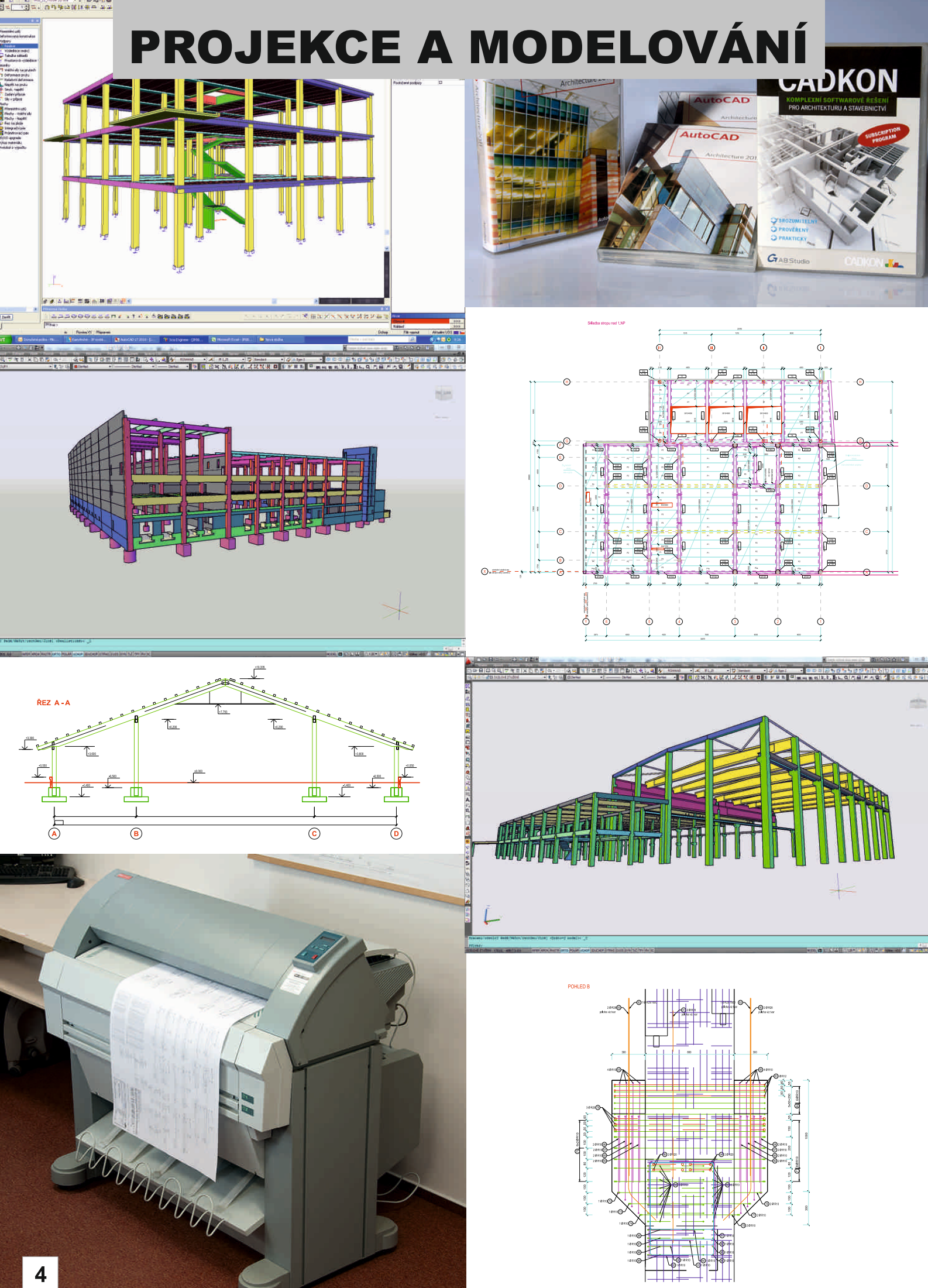
IČ: 26787971
DIČ: CZ26787971

**Telefon: 585 238 222
Fax: 585 238 250**

web: www.ipsystem.cz
mail: ipsystem@ipsystem.cz

A standard black and white QR code located in the top right corner of the page.

PROJEKCE A MODELOVÁNÍ



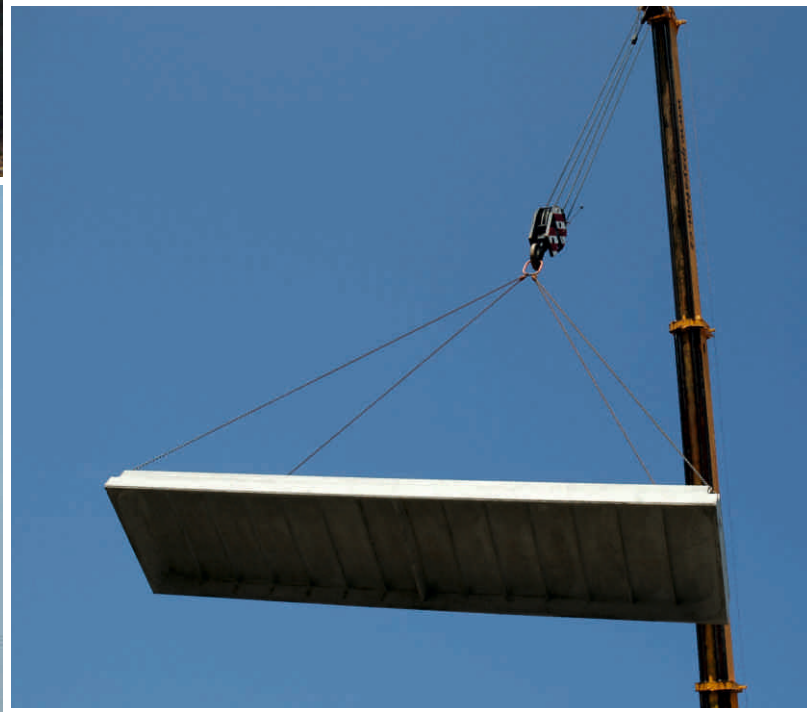
VÝROBA PREFABRIKÁTŮ



DOPRAVA A MECHANIZACE



MONTÁŽ KONSTRUKCÍ



HALOVÉ KONSTRUKCE



VÍCEPODLAŽNÍ KONSTRUKCE



OPLÁŠTĚNÍ BUDOV





PANELY S RELIÉFEM



Specifická tvárnost čerstvého betonu umožňuje vyrábět prefabrikáty se strukturovaným povrchem ve variantách přírodního i probarveného betonu. Charakteristickým rysem těchto prvků je použití profilované matrice při výrobě dílců v kombinaci s tradičními (hladkými) plochami. Beton se může probarvit již při výrobě bez rizika zvětrávání povrchových úprav. Prvky lze používat jako hlavní zateplené (sendvičové) fasády objektů, jako nezateplené plotové a protihlukové stěny i jako součást moderního interiéru budov.

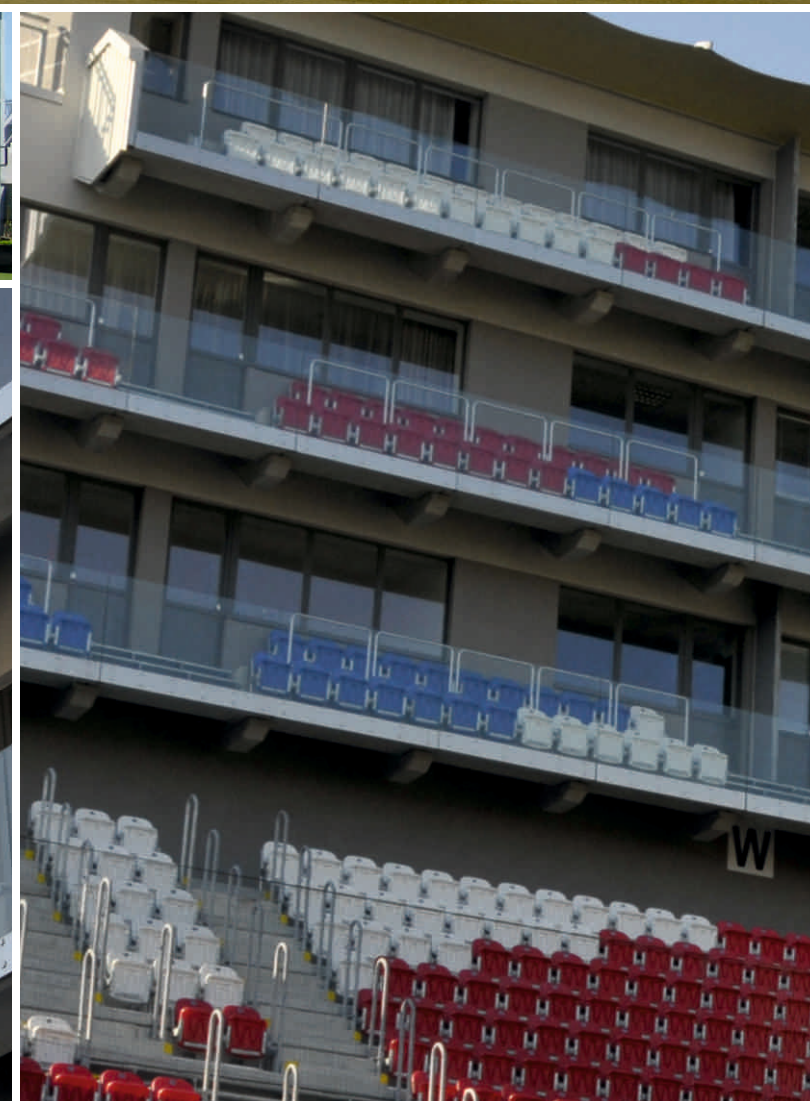
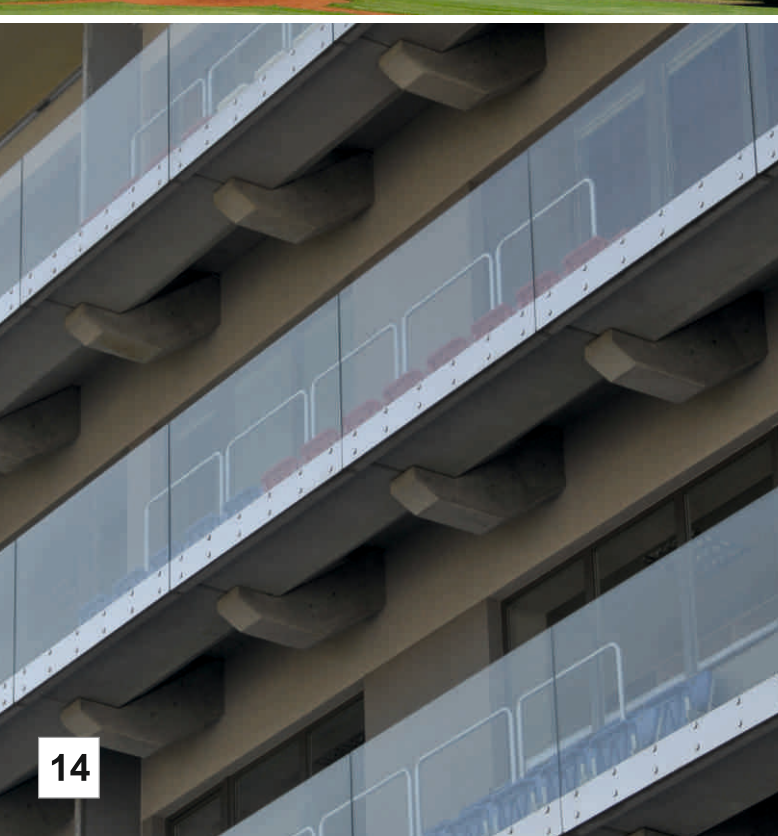
PANELY S RELIÉFEM



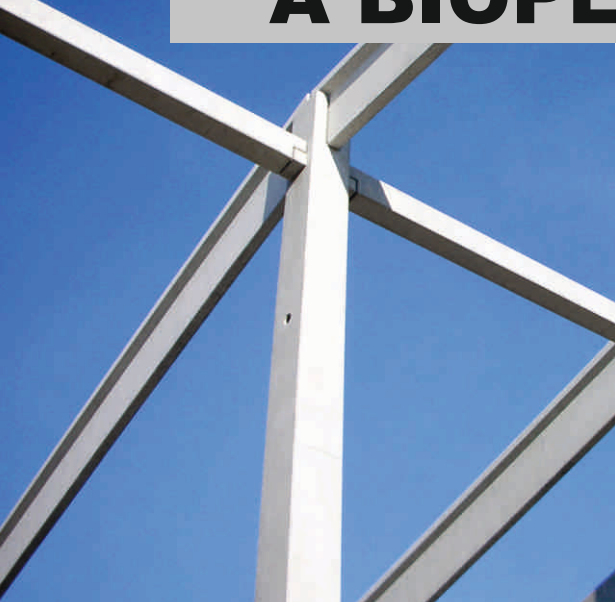
Specifická tvárnost čerstvého betonu umožňuje vyrábět prefabrikáty se strukturovaným povrchem ve variantách přírodního i probarveného betonu. Charakteristickým rysem těchto prvků je použití profilované matrice při výrobě dílců v kombinaci s tradičními (hladkými) plochami. Beton se může probarvit již při výrobě bez rizika zvětrávání povrchových úprav. Prvky lze používat jako hlavní zateplené (sendvičové) fasády objektů, jako nezateplené plotové a protihlukové stěny i jako součást moderního interiéru budov.



TRIBUNY A STAVBY PRO SPORT



STAVBY PRO ZEMĚDĚLSTVÍ A BIOPLYNOVÉ STANICE



REALIZACE NA KLÍČ

ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Pětipodlažní budova půdorysných rozměrů 20×30 m vystavěná ze skla, oceli a především železobetonu, je vstupní branou do areálu firmy IP systém a.s. Výstavbou této budovy jsme chtěli našim zákazníkům ukázat možnosti rychlé výstavby s použitím technologií, které umožní plánovat termíny realizací administrativních objektů v měsících.

- Datum realizace : červen 2008 – leden 2009



OPTOMEDIC ZÁBŘEH

Třípodlažní multifunkční objekt sloužící jako komerční a obchodní prostory v přízemí, kancelářské prostory v 1. patře a zdravotnické zařízení v 2. patře. Jedná se o objekt moderního designu velmi dobře umístěný do stávající zástavby v centru města.

• Datum realizace: listopad 2010 – září 2011



SALAČ OLOMOUC

Na ploše 1.700 m² byla vystavěna skladové hala doplněná maloobchodní prodejnou a kancelářskými prostorami.

• Datum realizace: srpen 2010 – prosinec 2010





ALFUN PRAHA

Významnými stavbami posledních let byly investiční záměry tuzemského výrobce plechů, pásů, tyčí a profilů z hliníku a jeho slitin, firmy Alfun, a.s. Pro tohoto investora jsme realizovali v Bruntále nové výrobní a skladovací haly, v Praze-Radonicích obchodní zastoupení a prodejní sklad. V Seredi jsme se podíleli na výstavbě obchodního zastoupení a prodejního skladu.

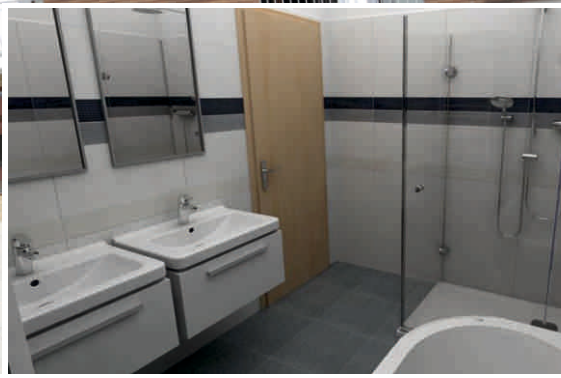


BRENO OSTRAVA

Pro firmu BRENO KOBERCE byla realizována stavba na klíč, která zahrnovala skladovací halu 2100m² a třípodlažní administrativní přístavbu s výměrou 1100m².

• Datum realizace: září 2010 – březen 2012





BYTOVÝ DŮM ROKYCANOVA OLOMOUC

Moderní rezidenční komplex ROKYCANOVA se nachází v atraktivní lokalitě centra Olomouce. Bytový komplex, který v pěti samostatných sekčích má 124 bytových jednotek, doplněných komerčními prostory v 1.NP a podzemními garážemi, byl realizován v období květen 2010 – leden 2012.



NUTREND OLOMOUC

Významný český výrobce sportovních doplňků firma NUTREND D.S. si po předcházejících dobrých zkušenostech s výstavbou skladových hal, prováděných firmou IP systém a.s., vybrala tuto společnost i pro výstavbu svého nového firemního sídla.

Výstavba třípodlažního objektu s 3000m² kancelářských, školicích a obchodních prostor byla zahájena v dubnu 2012.

DSL FOOD LITOVEL

V roce 2011 byla dokončena výstavba výrobní haly a administrativní přístavby, pro společnost DSL FOOD Litovel, která se zabývá výzkumem, vývojem a výrobou potravinových doplňků. Tato skutečnost měla vliv jak na celkové řešení, tak zejména na řešení detailů pro zajištění náročných hygienických podmínek.

- Datum realizace: říjen 2010 – červen 2011



ATQ VRBNO P. PRADĚDEM

Pro firmu zabývající se strojírenskou výrobou, se naše firma částečně podílela na realizaci výstavby nové výrobní haly s administrativou, a to dodávkou železobetonové prefabrikované konstrukce, obvodového a střešního pláště včetně střešních světlíků, dodávkou výplní otvorů a venkovních okenních slunolamů.

- Datum realizace: duben 2011 – listopad 2011

