

SAINT-GOBAIN PRO INVESTORY A DEVELOPER

sopro  steria



OBSAH

1

SKUPINA SAINT-GOBAIN

6

SKLO

10

FASÁDY A STAVEBNÍ CHEMIE

20

IZOLACE

30

SUCHÁ VÝSTAVBA

36

AKUSTIKA

40

TECHNOLOGIE

44

DESIGN A PEVNOST

48

VODA

52

PREFAB

58

CERTIFIKACE A UDRŽITELNÁ
VÝSTAVBA

62

REFERENCE



ŘEŠENÍ PRO MODERNÍ A UDRŽITELNOU VÝSTAVBU

Představujeme vám komplexní přehled řešení Skupiny Saint-Gobain, největšího výrobce stavebních materiálů v České republice. Nabízíme nejširší portfolio moderních, vysoce výkonných a kvalitních materiálů a systémových řešení, která jsou navržena tak, aby se vzájemně doplňovala, fungovala jako celek a pokrývala většinu potřeb zákazníků v oblasti dodávek stavebních materiálů.

Portfolio Saint-Gobain zahrnuje klíčové oblasti výstavby – od izolací,

sádkokartonů, fasádních systémů, přes sklo, technické malty, akustiku až po potrubní infrastrukturu a technologie.

Tento katalog představuje moderní a inovativní systémy pro rezidenční i nerezidenční výstavbu, rozdělené podle našich klíčových značek.

Je určen všem, kdo chtějí stavět chytřeji, udržitelněji a s ohledem na budoucnost – investorům, developerům, architektům i stavebním firmám.



MAK



MAKING THE WORLD A BETTER HOME

Naše poslání vyplývá z náplně naší činnosti. Pro naše zákazníky a často i společně s nimi navrhujeme, vyrábíme a dodáváme takové materiály a řešení, která zlepšují život každého z nás, přispívají k našemu komfortu a vyšší kvalitě života a zároveň jsou ohleduplné k naší planetě.



MAKING THE WORLD A BETTER HOME



MAKING THE WORLD A BETTER HOME



MAKING THE WORLD A BETTER HOME



MAKING THE WORLD A BETTER HOME

VIZE

**BÝT SVĚTOVÝM
LÍDREM V MODERNÍM
A UDRŽITELNÉM
STAVEBNICTVÍ**

**ZLEPŠOVAT
KAŽDODENNÍ ŽIVOT
PROSTŘEDNICTVÍM
VYSOCE VÝKONNÝCH
ŘEŠENÍ**

MISE

Záleží nám na tom, aby se stavělo lépe pro lidi i planetu. Proto nabízíme řešení, která zajišťují udržitelnost a výkonnost a jsou hnací silou transformace stavebního trhu.

ZÁVAZKY

Být blízko zákazníkům

Zavazujeme se, že **budeme vždy stát po vašem boku jako spolehlivý a odborný obchodní partner**, a to i za hranicemi naší lokální působnosti.

Inovativní řešení

Zavazujeme se neustále **předvídat vaše potřeby** a poskytovat vám řešení s **přidanou hodnotou**.

Výkonnost

Zavazujeme se **pomoci vám s vašimi problémy** tím, že přinášíme **důvěryhodná řešení**, která zvyšují produktivitu, poskytují finanční výhody, kvalitní provedení a výkonnost.

Udržitelnost

Zavazujeme se postarat se o lidi, zajistit jim **pohodlnější i bezpečnější bydlení a vnitřní prostředí**, a postarat se o planetu tím, že **snížíme dopady budov na životní prostředí**.



360 YEARS YOUNG

MAKING THE WORLD
A BETTER HOME

*** 360 LET**
DĚLÁME SVĚT
LEPŠÍM DOMOVEM



SAINT-GOBAIN

360 LET INOVACÍ VE STAVEBNICTVÍ

Navrhujeme, vyrábíme a distribuujeme materiály a řešení pro stavebnictví, automotive a průmysl.

Naše integrovaná řešení, vyvinutá v procesu neustálých inovací, zajišťují udržitelnost a výkonnost v každodenním životě.

Zaměřujeme se na renovaci veřejných i soukromých budov, lehké konstrukce a dekarbonizaci stavebnictví a průmyslu.

Tímto způsobem přispíváme ke snižování emisí uhlíku,

efektivnímu využívání zdrojů a podpoře cirkularity.

Zavázali jsme se k dosažení uhlíkové neutrality do roku 2050.

Působíme ve více než 70 zemích a zaměstnáváme přes 160 000 lidí.

Na českém trhu působíme od roku 1992. Reprezentuje nás 6 společností, které provozují 13 výrobních závodů, spravují 14 značek a zaměstnávají přes 4 300 pracovníků.

ZNAČKY SAINT-GOBAIN NA ČESKÉM TRHU



tepelná, akustická a protipožární izolace
z minerální a skelné vlny a EPS



sádkartonové systémy pro suchou
výstavbu a řešení prostorové akustiky



fasádní systémy, omítky, lepidla, podlahy
a technické malty



Saint-Gobain Glass – ploché stavební sklo
pro fasády, okna a interiér



technické textilie ze skelných vláken pro
stavebnictví a průmysl



akustické řešení pro interiéry



litinové potrubní systémy pro infrastrukturu



brusiva pro stavebnictví i průmysl



chemické přísady pro beton a maltové
směsi



energetické poradenství a HVAC
technologie



portál pro propojení stavebníků
s řemeslníky



služby v oblasti výměny autoskel



softwarová řešení pro řízení tavení skla



autoskla pro OEM i aftermarket



Držíme 360 let tradici ve vývoji a výrobě kompletního sortimentu stavebního skla. Vyrábíme ploché sklo a skleněné prvky pro okna, skleněné fasády i interiéry. Dodáváme speciální řešení pro chytré dynamické fasády i protipožární systémy.





Rodinný dům Slovensko

Izolační zasklení pro
okna ECLAZ® LUMI

celoroční komfortní
bydlení



Fasádní protisluneční
zasklení COOL-LITE®

účinná ochrana před
přehříváním

Vlněna, budova I, Brno



**Sklo pro zábradlí
a podlahy STADIP®
PROTECT**

bezpečné řešení za všech
okolností



**Nízkouhlíkové sklo
ORAÉ®**

udržitelné stavebnictví je
naší prioritou

Frösundavik Office Building, Švédsko



Ochrana ptáků 4BIRD®

účinná ochrana přírody
v moderní architektuře




Dynamické fasády SAGE GLASS®

fasády budoucnosti
s automaticky říditelným
zatmavením



Interiérové příčky PRIVA-LITE®

elektricky ovládané
soulomí na přání



Zdroj: Copyrights © Vetrotech Saint-Gobain
Foto: Lucas van der Wee



Strukturální protipožární zasklení CONTRAFLAM®

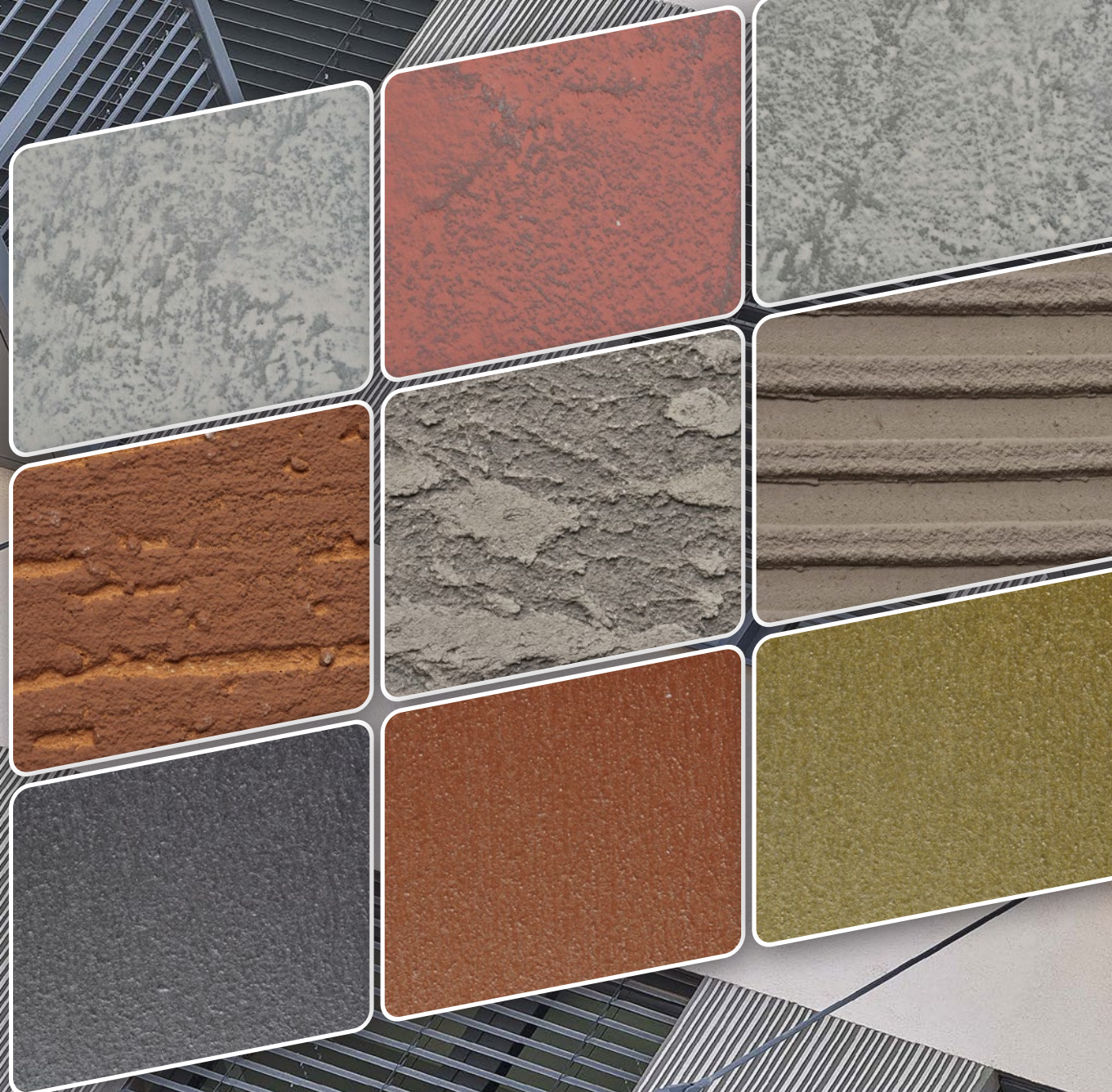
bezpečné a přitom
průhledné řešení

Fasády a stavební chemie

Specializujeme se na vývoj, výrobu a dodávku vysoce kvalitních stavebních materiálů. Nabízíme systémová řešení pro zateplování budov, fasády, podlahy, sanace a hydroizolace či lepidla na obklady a dlažby. Klademe důraz na inovaci a udržitelnost svých produktů.



Designové omítky architektům na míru



Rezidence SO-HO Holešovice

Použité materiály: weberpas silikon concrete

Fasádní zateplovací systémy ETICS

Vysoká kvalita, vysoké nároky

ETICS s nejvyšší mechanickou odolností proti rázu až do 90 J a odolností vůči krupobití HIR 5



ETICS s exkluzivním
skleněným povrchem
SGG EMALIT
EVOLUTION HST

Hotel Terasy
Café Liberec




Exkluzivní ETICS
s březolitovou
omítkou

Chytré fasádní omítky

Inovativní omítky,
které přispívají
k dlouhé životnosti
a snadné
údržbě



Rezidence Dubičný potok České Budějovice
Použité materiály: weberpas extraClean active



Systemová podlahová řešení pro interiéry, epoxidové a polyuretanové nátěry do hal a garáží

Systemová řešení webepox

Epoxidové podlahy pro
garáže, technické místnosti
a chodby




Inovativní samonivelační hmoty s vláknem



Vysoce kvalitní materiály pro lepení a spárování obkladů a dlažby






Systemová řešení pro sanace a hydroizolace staveb

Systemové řešení pro
hydroizolaci základů
a prostupů staveb

Rezidence Pivovar Škvorec



Systemové řešení pro šetrnou
renovaci historického zdiva
kompatibilní s původními
materiály

Systemová řešení pro hydroizolaci a renovaci balkonů a lodžii



TRIANGL PARK Pízeň

Použité materiály: PUR systém pro balkony a lodžie

Garantovaná systémová řešení pro hydroizolaci a renovaci plochých střech



Bytový dům Praha

Izolace

Vyvíjíme a vyrábíme tepelné, zvukové a protipožární izolace. Nabízíme široké portfolio produktů z kamenné a skelné minerální vlny i z expandovaného bílého a šedého polystyrenu. Zaměřujeme se na udržitelná a inovativní systémová řešení pro novostavby i rekonstrukce.



Tepelná a akustická izolace příček

Isover Aku

akustická izolace do příček a podhledů



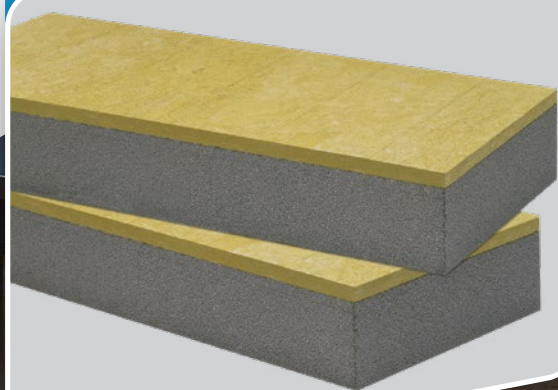
Nízkoenergetická dřevostavba Malčice

Tepelné izolace pro kontaktní zateplovací systém ETICS i provětrávané fasády

EPS, kamenná vlna, skelná vlna

Isover Twinner

kombinovaný izolant pro fasády



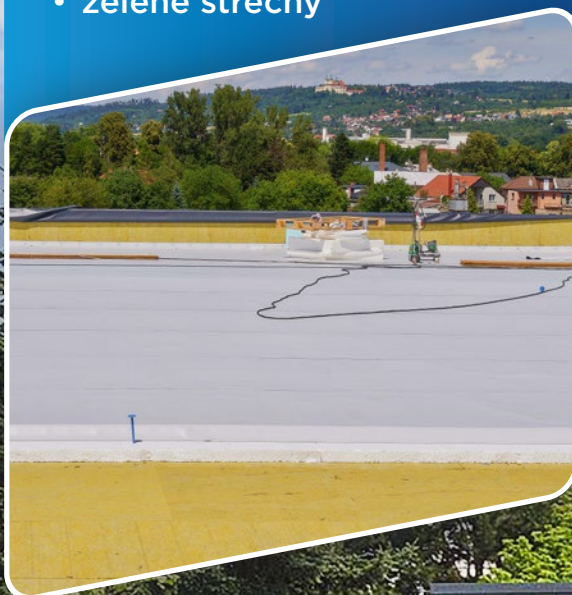
Bytový dům Nové Láuby Ostrava



Atypické prvky
z polystyrenu
na zakázku

Tepelné izolace střech

- šikmé střechy (podkroevní, nadkroevní)
- ploché střechy
- zelené střechy



Dům kultury Letohrad
a ZUŠ Alfonse Muchy
Použité materiály: SG COMBI ROOF



**DŮM KULTURY
LETOHRAD**

**Rezidence Diorit
Brno**

Isover Flora
materiál
do vegetačního
souvství

Tepelná izolace podlah

Isover EPS RigiFloor 4000

kročejevý útlum jako priorita



Aldrov Resort - Vítkovice v Krkonoších



Izolace stropu s finálním nástříkem

Bytový komplex Císařská vinice Praha

Isover Top V Final

funkční i estetické řešení
izolace stropu sklepů
či garáží

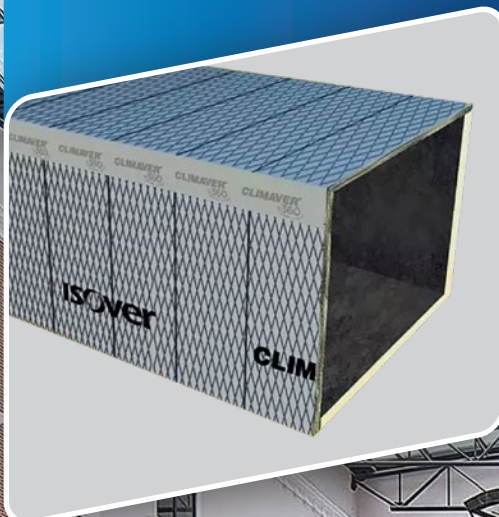


Vzduchotechnické potrubí

Vysoká zvuková pohltivost

CLIMAVER® Neto 360

vzduchotechnické potrubí a izolace v jednom



Centrum duševní rehabilitace Beroun

Suchá výstavba

Vyvíjíme a vyrábíme lehké a vysoce kvalitní sádkartonové systémy. Inovativní konstrukce jsou ideální pro interiéry i exteriéry, a to do provětrávaných fasád. Nabízíme komplexní řešení v oblasti akustiky, požární bezpečnosti i tepelného komfortu budov, která přispívají k vyšší kvalitě vnitřního prostředí.



Sádkartonové desky

Ideální materiál pro rekonstrukce i novostavby, pro řešení požární odolnosti či mezibytové příčky

Administrativní budova, Praha Bubenská
Použité materiály: sádkartonové desky

Desky s přidanou hodnotou

System provětrávané fasády Glasroc X je vysoce výkonné, zdravé a udržitelné řešení s dlouhou životností.





Vysokopevnostní
sádkartonová deska
Habito® H unese každý
váš nápad.

Deska X-Ray Protection
poskytuje ochranu proti
rentgenovému záření.



Chlazení a topení v pohledu Climafit

Chlazení a topení
v jednom systému,
navíc energeticky
úsporné



Fragment Karlín

Perforované sádkartonové desky a kazety




Řešení prostorové
akustiky za pomoci
akustických
podhledů

Společenský sál Magistrátu Děčín

AKUSTIKA

Vyvíjíme a vyrábíme akustické stropní systémy a nástěnná řešení, která zlepšují akustiku i celkový komfort interiérů. Pomáháme tvořit prostředí, kde se lidé cítí dobře – zdravé, udržitelné a klidnější. Naše řešení nacházejí uplatnění v kancelářích, školách, zdravotnických zařízeních i ve veřejných a komerčních budovách.





Škola není nemocnice. Kancelář není restaurace. A operační sál rozhodně není open space. V každém prostoru se odehrává jiný typ činnosti – a proto potřebuje jiný akustický přístup.

Kanceláře Deloitte

Akustika s důrazem na design

Saga™ – Přirozená krása dřeva

kombinuje nadčasový design dřeva
s plnohodnotným akustickým
systémem.





Škola Norra Latin, Stockholm, Švédsko

Fade™ – Bezespárá akustická omítka

vysoce kvalitní bezespárá akustická omítka aplikovaná stříkáním, která nabízí výbornou zvukovou pohltivost a estetický dojem.



Clipso™ – Tkaná designová řešení

mikroperforovaná technická tkanina, která se napíná do obvodových profilů a vytváří hladké, bezespáré povrchy.

Kanceláře Saint-Gobain Varšava, Polsko

Technologie

Dodáváme technologie a služby pro nízkoenergetické a pasivní domy. Specializujeme se na řízené větrání s rekuperací, vytápění, fotovoltaiku pro rodinné domy a ochranu proti zamrznání. Nabízíme komplexní řešení pro zdravé vnitřní prostředí a úsporu energie. To vše podkládáme výpočty našich energetických specialistů zaměřených na energetickou náročnost budov a dotace.



Energetické a dotační poradenství

Zpracováváme PENB, návrhy energetických opatření a energetické hodnocení pro dotaci.

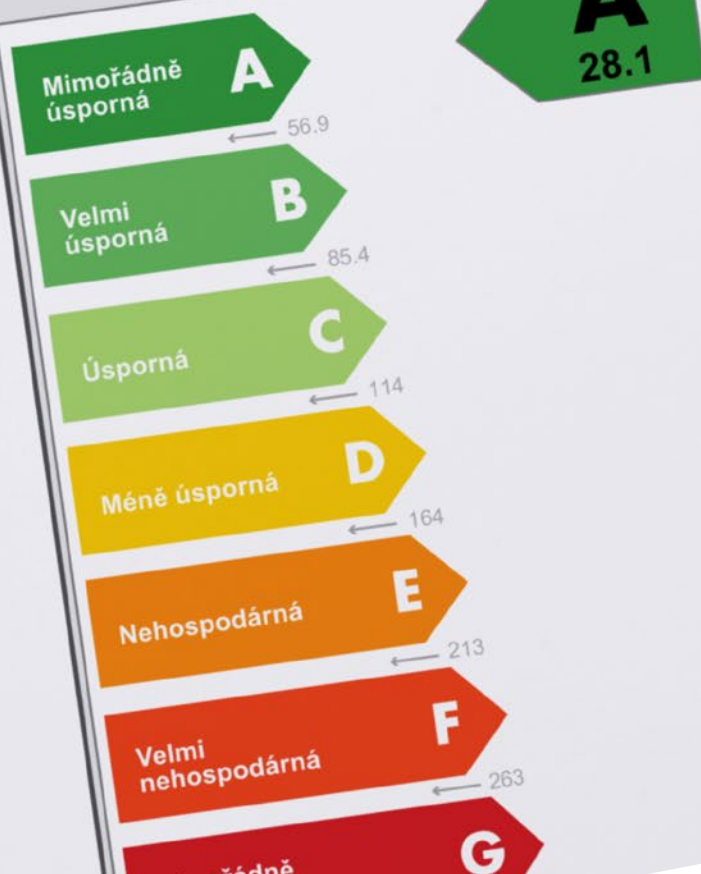
PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Dlážděná 13/7
PSČ, místo: 555 55, Veselý Hvozd
K.ú., parcelní č.: Veselý Hvozd sever (000000), st. 00/0
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztázná plocha: 688 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA Primární energie z neobnovitelných zdrojů kWh/(m²·rok)



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 46.4
■ elektřina: 17.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.26 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	45.1 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	92.3 kWh/(m ² ·rok)	B
Vytápění	55.4 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	0.47 kWh/(m ² ·rok)	-
Nucené větrání		-

Řízené větrání s rekuperací tepla

Udrží zdravé klima nejen ve školských zařízeních, ale i v domácnostech a kancelářích.

Dětské centrum Neználek Jablonec nad Nisou



Bytový komplex Slněčnice Bratislava

Podlahové vytápění

Zajistí úsporný
tepelný komfort



Zimní aplikace

Chrání proti námraze
a zamrznání, zajistí
bezpečnost

Heliport Nemocnice Brno



Design a pevnost

Vyvíjíme a vyrábíme technické textilie a výztužné materiály pro stavebnictví a průmysl. Specializujeme se se na produkty ze sklovláknitých, syntetických a přírodních vláken, jako jsou výztužné sítě, tapety, pásy a geomříže, které zvyšují odolnost, komfort a bezpečnost staveb.



Sklovláknité tapety Novelio®

Odolnosť, design
a funkčnosť
v jednom



Výztužné geomříže do asfaltových vrstev GlasGrid®

Ochrana vozovek
proti trhlinám



Vertex® perlínky pro ETICS a fasády

Spolehlivá výztuž pro kontaktní zateplovací systémy



Vertex® grid pro potěry

Výztuž cementových a anhydritových potěrů



WATER

Dodáváme potrubní systémy z tvárné litiny pro vodovodní a kanalizační sítě. Nabízíme kompletní řešení - od trubek, tvarovek a spojů až po poklopy, mříže a armatury. Naše výrobky se vyznačují vysokou odolností, dlouhou životností a splňují náročné požadavky na udržitelnost a technickou kvalitu.



Proč zvolit tvárnou litinu pro vodovody?

Díky široké škále produktů – od trubek a tvarovek po poklopy, mříže a příslušenství – lze systém přizpůsobit jakémukoli typu projektu.



Odvod odpadních a dešťových vod

Trubky, tvarovky, poklopy
a mříže se hodí například
pro odvodnění komunikací,
parkovišť, veřejných prostranství
i zelených ploch.



Poklopy a mříže

Spolehlivé řešení pro přístup a údržbu podzemních sítí v městském i průmyslovém prostředí. Jsou navrženy tak, aby splňovaly nejvyšší nároky na bezpečnost, funkčnost i estetiku.



Prefab

Prefabrikace je cesta pro zjednodušení a zrychlení výstavby. Naše materiály mohou být součástí prefabrikovaných výplní pro obvodové stěny skeletových staveb i modulární výstavby.



Materiály pro modulární výstavbu

Systémové řešení koupelňových
modulů propojuje materiály
našich značek.

- technologicky přesná výroba
- zrychlení doby výstavby
- šetrné k životnímu prostředí

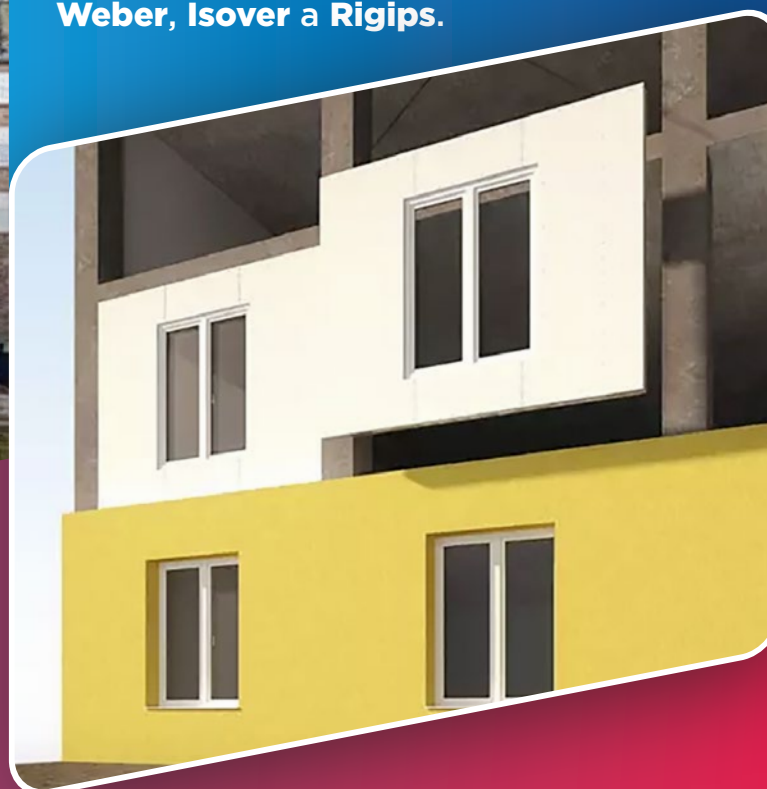


Zdroj: Prefab Factory, a. s.

Enveo Front



Ukázkou propojení materiálů v rámci systémového řešení je systém ENVEO FRONT. Jedná se o prefabrikované výplně pro obvodové stěny skeletových staveb. Panely ENVEO jsou vyráběny mimo staveniště a přizpůsobí se každému projektu. Řešení propojuje materiály značek **Weber, Isover a Rigips**.





Technologické řešení Saint-Gobain ENVEO Front je vhodné nejen pro betonové skeletové konstrukce, ale i čím dál více se objevující projekty kovostaveb.

Zdroj: AAPP 02, s.r.o., architektonický ateliér Petr Průša



Dřevostavby

Rodinný dům Malčice

Dodáváme komplexní systémová řešení pro difúzně otevřené i uzavřené konstrukce dřevostaveb, certifikované skladby stěn pro nízkoenergetické a pasivní domy, akustické izolace interiérů i technologie pro sanitární prostory. To vše nabízíme pro dřevostavby.



Apartmány Jeseníky



Bytové domy Letovice

Systémová materiálová řešení pro dřevostavby

- konstrukční desky RigiStabil
- ETICS weber therm elastik W



Rodinné domy Letohrad

Zdroj: Development Minářová s. r. o.

Certifikace a udržitelná výstavba

Řešení připravená pro ty největší výzvy

S našimi materiály snadno splníte normy, závazky a cíle. Ať už jde o bezpečnost, celkovou odolnost, udržitelnost nebo zdravé vnitřní prostředí.

Certifikace LEED a BREEAM

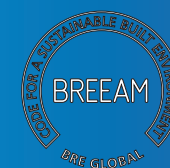
V České republice ukazujeme cestu

Máme EPD dokumenty pro zhruba 80 % našeho produktového portfolia. Toto číslo se může měnit v závislosti na platnosti EPD a kapacitě ověřovatelů, která bývá omezená. Odhadem má EPD pouze 10 % stavebních výrobků prodaných v ČR, což ukazuje, jak důsledně přistupujeme k transparentnosti a odpovědnosti vůči životnímu prostředí. Veřejně dostupné EPD dokumenty jsou k nalezení na webech jednotlivých značek.

Saint-Gobain a EPD ve světě

Celosvětově jsme vydali více než 2 000 EPD dokumentů a naším cílem je, aby do roku 2030 bylo touto environmentální dokumentací pokryto 100 % našeho produktového portfolia.

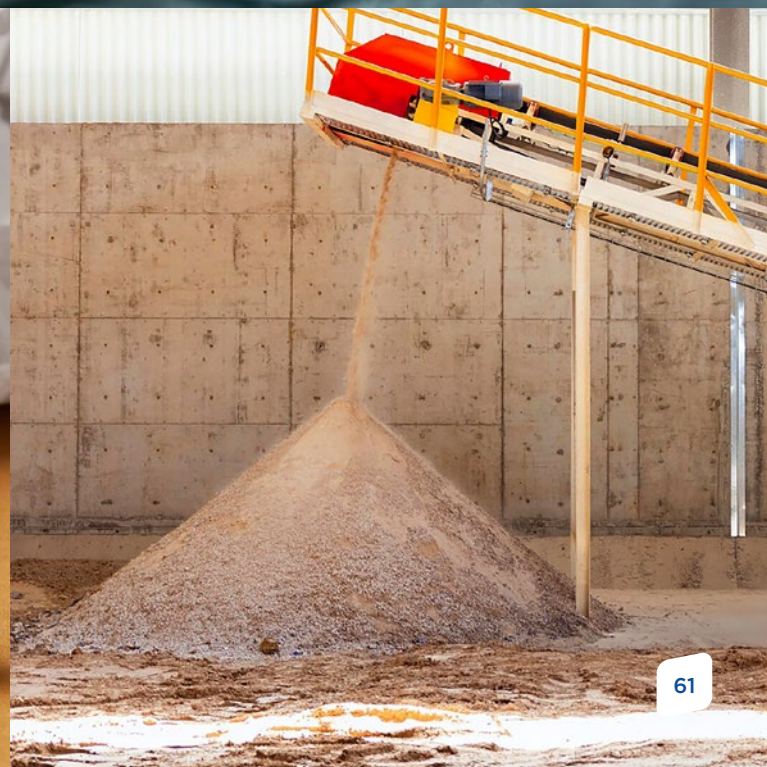
Díky naším řešením může vaše stavba snadněji získat certifikace LEED a BREEAM – globálně uznávané standardy pro udržitelnost, bezpečnost a kvalitu budov. Naše materiály pomáhají splnit přísné požadavky na energetickou účinnost i zdravé vnitřní prostředí. Jsou navrženy tak, aby podpořily dlouhodobou odolnost a hodnotu každého projektu.



Recyklace



Aktivně rozvíjíme recyklaci v několika oblastech stavebnictví. Rigips dává druhý život sádkartonovým odřezkům, které znovu využíváme při výrobě nových desek. Isover recykluje expandovaný polystyren a nabízíme stavebním firmám i systém sběru a odvozu, čímž omezujeme skládkování a šetříme primární suroviny. Saint-Gobain Glass zpracovává skleněné střepy a vyrábíme nízkouhlíkové sklo ORAÉ®, které obsahuje až 64 % recyklátu. Díky těmto řešením dokážeme snížit odpad, emise CO₂ a nabídnout udržitelnější stavební materiály pro projekty budoucnosti.



A photograph of a modern building with a large green wall and a blue staircase. The building has a curved facade with large windows and a blue roof. The green wall is covered in various plants and flowers. A blue staircase with a metal railing leads up the side of the building. The sky is clear and blue.

DOCK IN TWO PRAHA

Investor: Crestyl

Generální dodavatel stavby:
Gemo a. s.

Architekt:
Schindler Seko Architekti

Použité materiály:
Jelikož se jedná o sídlo Saint-Gobain, byly zde využity produkty kompletního portfolia, například podhledy, desky Rigitone nebo vzduchotechnické potrubí CLIMAVER® 360.

Reference





PASIVNÍ DŮM BENEŠOV

Investor: Ing. Eduard Novák

Architekt/Projektant: Ing. Eduard Novák

Instalované technologie:

ENERGY SYSTEMS

- topné kabely a elektronické termostaty pro podlahové vytápění
- řízené větrání s rekuperací tepla FLUO
- klimatizace s tepelným čerpadlem
- fotovoltaická elektrárna s bateriovým úložištěm s ohřevem TUV

Dodávané služby:

ENERGY SYSTEMS:

- energetické poradenství
- PENB

Použité materiály:

ISOVER

- Isover tepelná izolace (podlahová, fasádní a pod dřevěný obklad)
- Isover EPS GreyWall Plus
- Isover Intense a Isover Flora

RIGIPS

- sádkartonové podhledy (v koupelnách a prostorech s vedením vzduchotechniky)



PORT 7 PRAHA

Investor: Skanska a. s.

Generální dodavatel stavby:
Skanska a. s.

Architekt: DAM Architekti

Projektant: AED project a.s.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover TF Profi
- Isover Fassil
- CLIMAVER® Neto 360

RIGIPS

- sádkartonové příčky a podhledy
- akustické podhledy Rigitone



PALÁC DUNAJ PRAHA

Architekt: architektonická kancelář Chapman Taylor

Investor: Zeitgeist Asset Management

Použité materiály:

ISOVER

- CLIMAVER® Neto 360



ALBATROS KBELY PRAHA

Developer: Skanska

Architekt: Expert Architects

Použité materiály:

ISOVER

- Isover TF Profi
- Isover Uni
- Isover Piano

RIGIPS

- mezibytové sádkartonové příčky bytové s použitím desek MA

CENTRUM DUŠEVNÍ REHABILITACE BEROUN

Investor: AKESO holding a.s.

Realizace: Niersberger Instalace, s.r.o.,
CONSTRUCTION TEAM s.r.o.

Použité materiály:

ISOVER

- CLIMAVER® Neto 360

RIGIPS

- Glasroc F Reflex
- Gyptone
- Rigitone
- Habito® H

BD NOVÉ LAUBY OSTRAVA

Investor: Sdružení BBB Nové Lauby

Architekt/Projektant:
Znamení čtyř – architekti s.r.o.

Realizace: BYSTROŇ Group a.s.

Použité materiály:

WEBER

- ETICS weber therm twinner
- weberpas silikon concrete

ISOVER

- Isover Twinner
- formátované EPS dílce
- Isover NF 333
- Isover EPS 100
- Isover EPS RigiFloor 4000





DŮM KULTURY LETOHRAD A ZUŠ ALFONSE MUCHY

Investor: Město Letohrad

Architekt/Projektant:
architekti.in, Atelier 99 s.r.o.

Generální dodavatel stavby:
VCES a.s.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover TF Profi
- Isover EPS 100
- Isover SG COMBI ROOF



TRIANGL PARK PLZEŇ

Investor: Borská pole development s.r.o.

Architekt:
Martin Kliment A.S.S.A. architekti

Realizační firma: MIRAS stavitelství
a sanace s.r.o.

Použité materiály:

WEBER

- webermix zdící
- webermix mont
- weber tmel 700
- webertherm klasik
- weberpas silikon
- weberpas marmolit

ISOVER

- Isover EPS 150 + klíny, Isover EPS 70F
- Isover EPS RigiFloor 4000
- Isover GreyWall Plus
- Isover EPS Sokl 3000



REZIDENCE DUBIČNÝ POTOK Č. BUDĚJOVICE

Investor: Nové Budějovice s.r.o.

Developer: STY-X s.r.o.

Architekt: Zuzana Tomečková,
Ing. arch. Pavol Kollár + Vranka architekti

Projektant: ALFAPLAN s.r.o

Realizační firma: HOCHTIEF CZ a.s.

Použité materiály:

WEBER

- ETICS weber therm standard mineral
- ETICS weber therm elastik E mineral
- weberpas extraClean active

ISOVER

- Isover Top V Final



REZIDENCE SO-HO HOLEŠOVICE PRAHA

Investor:
CRESCO REAL ESTATE (CRE) a.s.

Architekt: QARTA Architektura

Realizační firma: REABOTON s.r.o.

Použité materiály:

WEBER

- webertherm klasik
- webertherm elastik
- weberpas silikon
- weberpas silikon concrete

ISOVER

- Isover Uni
- Isover Piano
- Isover Topsisil

NÍZKOENERGETICKÁ DŘEVOSTAVBA MALČICE

Investor: GOOPAN, G-Up Delta s.r.o.

Realizace: GOOPAN, G-Up Delta s.r.o.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover Aku
- Isover Flora

RIGIPS

- Konstrukční deska RigiStabil
- Activ'Air®

WEBER

- weberpas silikát

BYTOVÝ KOMPLEX CÍSAŘSKÁ VINICE PRAHA

Investor: JRD Development s.r.o.

Generální dodavatel stavby:
Průmstav a.s.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover Twinner
- Isover Multimax 30
- Isover EPS 150
- Isover TDPT
- Isover EPS Grey 150
- Isover Top V Final
- Isover TF Profi

RIGIPS

- Modré akustické desky
Activ'Air®

WEBER

- ETICS weber therm elastik
- weberpas aquaBalance

SAINT-GOBAIN GLASS

- Zasklení ECLAZ®

REZIDENCE SMÍCHOV CITY

Investor: Sekyra Group a.s.

Architekt: Kuba & Pilař architekti s.r.o.,
A69 - architekti s.r.o., D3A spol. s r. o.,
Lábus AA

Realizační firma: Strabag a.s.

Použité materiály:

WEBER

- Lepicí a stěrkové tmely webertherm
- ETICS weber therm keramik mineral
- ETICS weber therm elastik mineral
- weberpas silikon, weberpas silikon concrete, weberpas silikon concrete finish

ISOVER

- Isover TF Profi
- Isover EPS Sokl 3000
- Isover NF 333

SAINT-GOBAIN GLASS

- Izolační trojsklo s protihlukovým sklem STADIP® SILENCE



ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA PRAHA BUBENSKÁ

Investor: TaK Management, s.r.o.

Generální dodavatel: Metrostav, a.s.

Realizační firma: INTER GIPS, s.r.o.

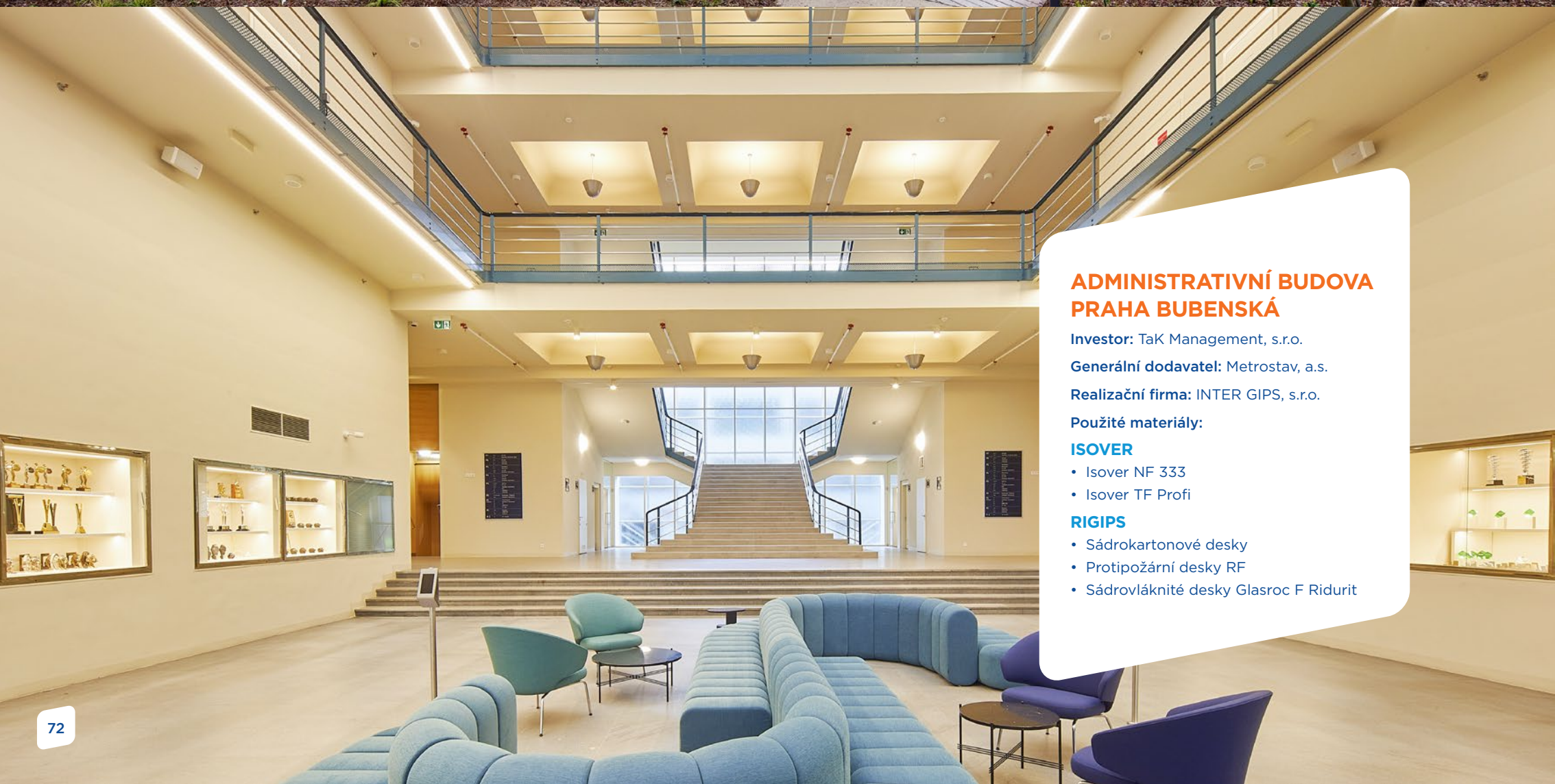
Použité materiály:

ISOVER

- Isover NF 333
- Isover TF Profi

RIGIPS

- Sádrokartonové desky
- Protipožární desky RF
- Sádrovláknité desky Glasroc F Ridurit





FRAGMENT KARLÍN PRAHA

Investor: Trigema, a.s.

Generální dodavatel stavby:
Trigema, a.s.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover Multimax 30
- Isover Uni
- Isover Topsil
- Isover EPS 100
- Isover RigiFloor 4000

RIGIPS

- desky Rigitone
- Climafit
- Modrá akustická deska
- vysokopevnostní
sádkartonové desky
Habito® H

SAINT-GOBAIN GLASS

- fasádní zasklení
PLANITHERM® XN



AULA AKADEMICKÉHO CENTRA UNIVERZITY TOMÁŠE BATI ZLÍN

Investor: AI - DESIGN, s.r.o.

Generální dodavatel: JB Stavební, s.r.o.

Realizační firma: Z & Ř STAVBY s.r.o.

Použité materiály:

RIGIPS

- Modré akustické desky
- akustické desky Rigitone
- Glasroc F Riflex
- pásky Habito® Flex

REZIDENCE PERGAMENKA

Investor: FINEP CZ a. s.

Architekt/Projektant: A69 architekti s. r. o.

Použité materiály:

WEBER

- ETICS weber therm keramik mineral
- ETICS weber therm elastik E mineral
- ETICS weber therm flex E mineral
- weberpas silikon
- weberpas silikon concrete

ISOVER

- Isover NF 333
- Isover TF Profi
- Isover EPS 100
- Isover EPS RigiFloor 4000
- Isover EPS RigiFloor 5000

RIGIPS

- konstrukční deska Rigidur

REZIDENCE DIORIT BRNO

Investor: Diorit, a. s.

Architekt/Projektant:
DRNH Architektonická kancelář

Použité materiály:

WEBER

- ETICS weber therm elastik E mineral
- weberpas extraClean active

ISOVER

- Isover Flora
- Isover Intense
- Isover NF 333
- Isover Top V Final
- Isover Piano
- Isover EPS 100
- Isover Merino



ALDROV RESORT - VÍTKOVICE V KRKONOŠÍCH

Investor: EUROSPEKTRUM GROUP a.s.

Architekt/Projektant: Aleš Žalský

Developer: CRESCON, a.s.

GDS: VCES a.s.

Použité materiály:

ISOVER

- Isover Uni
- Isover EPS RigiFloor 4000
- Isover METAC-UF-035



TIMBER PRAHA

Investor: UBM Development Czechia s.r.o.

Architekt/Projektant: UBM Development
Czechia s.r.o., Casua, spol. s r. o.

Použité materiály:

RIGIPS

- konstrukční deska RigiStabil
- předsazené a šachtové stěny
- podhledy

HARFA DESIGN RESIDENCE

Investor: Central Group a. s.

Architekt/Projektant:
Jakub Cígler + Projekce CG

Použité materiály:

WEBER

- ETICS weber therm klasik
- weberpas silikon

ISOVER

- Isover TF Profi
- Isover Uni
- Isover Fassil
- Isover Orstech 65H
- Isover NF 333
- Isover Multimax 30
- Isover Piano



NUSELSKÝ PIVOVAR

Investor: Penta Real Estate

Architekt/Projektant:
CHYBIK + KRISTOF | nové budovy
Rezidence, CMC Architects |
historické budovy

Použité materiály:

ISOVER:

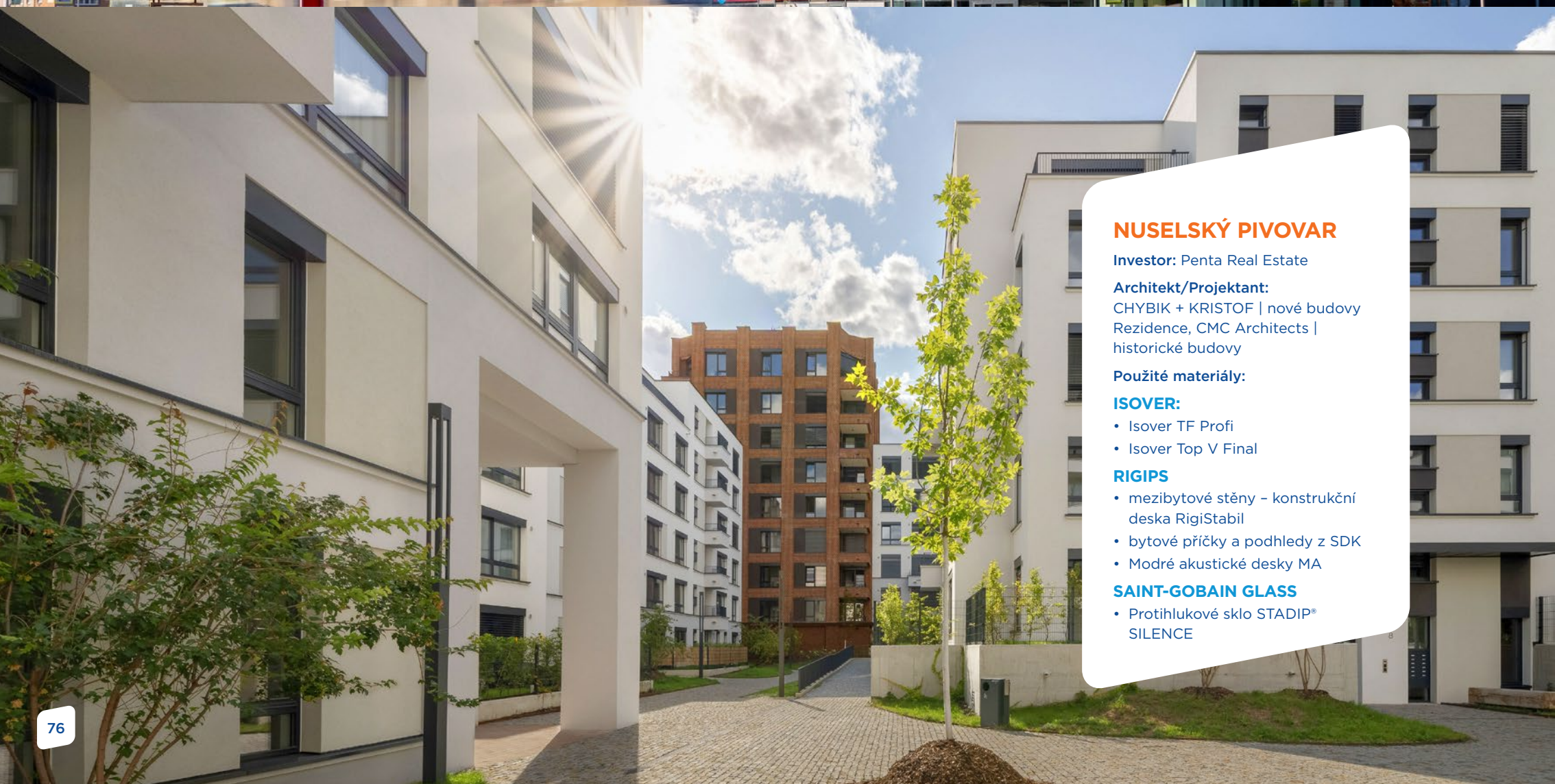
- Isover TF Profi
- Isover Top V Final

RIGIPS

- mezibytové stěny – konstrukční deska RigiStabil
- bytové příčky a podhledy z SDK
- Modré akustické desky MA

SAINT-GOBAIN GLASS

- Protihlukové sklo STADIP® SILENCE



VLNĚNA OFFICE PARK - BUDOVA I

Investor: CTP Invest s. r. o.

Architekt/Projektant:
Studio ACHT s. r. o.

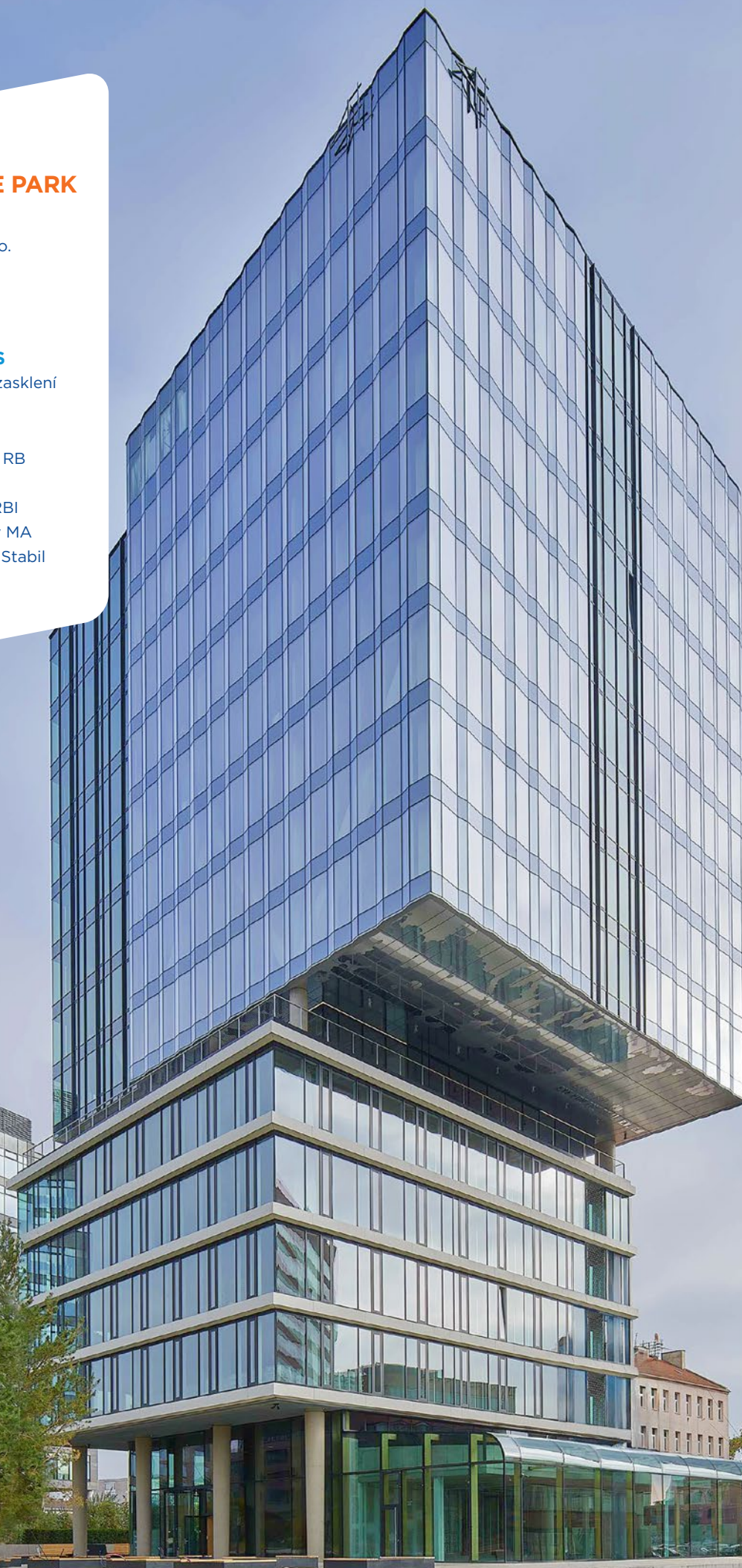
Použité materiály:

SAINT-GOBAIN GLASS

- Fasádní protisluneční zasklení COOL-LITE®

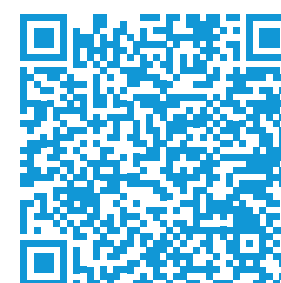
RIGIPS

- Sádrokartonové desky RB
- Protipožární desky RF
- Impregnované desky RBI
- Modré akustické desky MA
- Konstrukční deska RigiStabil
- tmel Max
- tmel ProMix Mega



KONTAKTY A DALŠÍ INFORMACE

Naskenujte QR kód
a získejte všechny
kontakty na náš tým.



Fotografie a zdroje:
Fotobanka Saint-Gobain

Fotografové:
David Kaválek, Jiří Šebek,
Jan Kroupa




SAINT-GOBAIN