

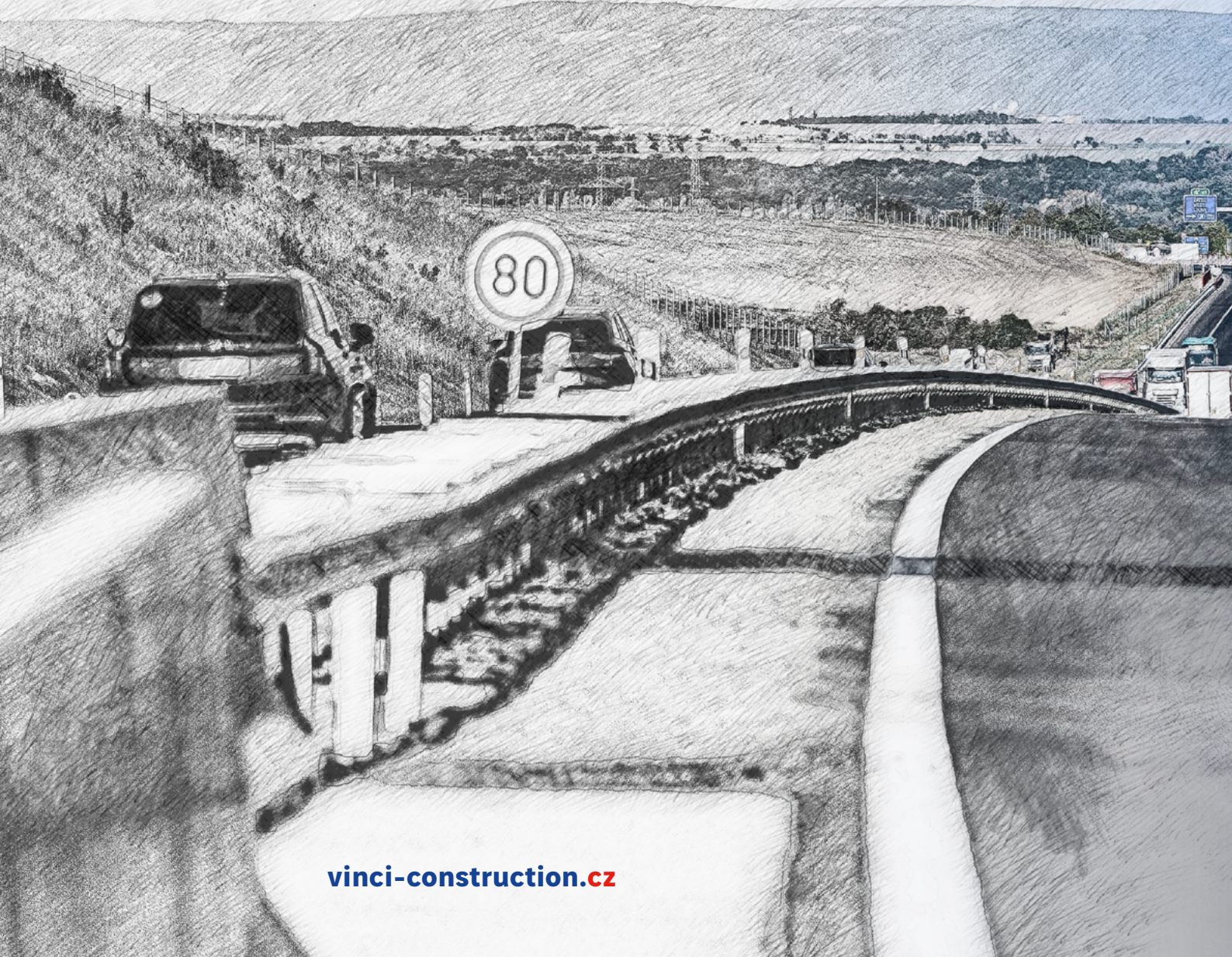


SKUPINA VINCI CONSTRUCTION CS

VINCI CONSTRUCTION CS GROUP



Profil v PDF



vinci-construction.cz







OBSAH

Table of Contents

-
- 6** Slovo generálneho riaditeľa
Foreword by the CEO
 - 8** Štruktúra skupiny VINCI Construction CS
VINCI Construction CS Group Structure
 - 10** O Skupine VINCI Construction CS
About the VINCI Construction CS Group
 - 12** Pôsobenie Skupiny VINCI Construction CS
VINCI Construction CS Group Locations
 - 14** Obchodné a finančné výsledky Skupiny
VINCI Construction CS
Business and Financial Results of VINCI
Construction CS Group
 - 18** Cesty a diaľnice
Roads and Motorways
 - 20** Železnice a električkové trate
Railway and Tram Tracks
 - 22** Mostné stavby
Bridges
 - 24** Pozemné stavby
Civil Engineering
 - 26** Vodné diela
Waterworks
 - 28** Mestský mobiliár
Urban Furniture
 - 30** Surovinová základňa
Raw Materials
 - 32** Technológie a laboratóriá
Technologies and Laboratories
 - 34** Sezónna údržba
Seasonal Maintenance
 - 38** Spoločenská zodpovednosť
Social Responsibility
 - 40** Bezpečná práca profesionálov
The work of professionals
 - 42** Ekologická udržateľnosť
Environmental Sustainability
 - 44** Kontakty
Contacts
-

SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Introduction by the CEO

Vážení,

máme za sebou takmer dva roky spoločného pôsobenia v rámci VINCI Construction CS. Aj keď bola integrácia viac ako 20 značiek náročným procesom, dnes už vieme, že sa podarila, a že tu stojí silná skupina schopná klientom ponúknut komplexné portfólio služieb najvyššej kvality. Skupina, ktorá sa podieľa na tom, ako budú naše dve krajinu vyzeráť a ako sa v nich bude žiť. A čo je pre mňa osobne dôležité – vznikla „rodina“, kde si všetci členovia pomáhajú a kde má každý svoje nezastupiteľné miesto. Preto ďakujem všetkým, ktorí sa na integrácii podieľali.

Do nášho portfólia pribudlo množstvo projektov celorepublikového i regionálneho významu, na ktoré som nesmierne hrdý. Dcérske spoločnosti VINCI Construction CS ďalej pracujú pod hlavičkou DiVia stavební na dostavbe diaľnice D4 z Příbramu do Písku. Tá vzniká u nás unikátnym spôsobom – spoluprácou verejného a súkromného sektora (PPP projekt) – a jej stavba speje úspešne k dokončeniu v rekordnom tempe. Vodiči sa po 32 km dlhom novom úseku prejdú ešte pred koncom roku 2024.

EUROVIA CZ stojí za ďalšími veľkými vlnami dokončenými dopravnými stavbami. Napríklad prepojením diaľnice D48 so Slovenskom vďaka ceste I. triedy medzi obcami Třanovice a Nebory alebo obchvatom Loun na D7. Dokončená bola optimalizácia železničnej trate medzi stanicou Praha-Smíchov a stredočeskými Černošicami alebo modernizácia koridoru Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí. EUROVIA SK naopak, vlny odštartovala práce na klíčovej stavbe na Slovensku, poslednej časti severného obchvatu Prešova, tretieho najväčšieho mesta. Súčasťou stavby je aj dvojkilometrový tunel. Komunikácie vieme nielen stavať, ale sa aj o ne staráť. Zabezpečujeme napríklad kompletnú sezónnu údržbu ciest a diaľnic v ôsmich krajoch ČR i v rámci slovenskej rýchlosnej cesty R1. Významným projektom spoločností SMS a FREYSSINET CS bola rekonštrukcia 200 m dlhého mosta cez rieku Ondavu na východnom Slovensku.

SMP Vodohospodárske stavby dokončili úpravy vodného diela Hostivař a protipovodňovú ochranu v hlavnom meste posilnil systém retenčných nádrží a čerpacie stanice na stokovej sieti v Karlíne.

Vďaka SMP Construction vyrástla v Prahe nová ZŠ a MŠ Elektra s moderne vybavenými učebňami a ihriskom na streche. Firma postavila aj unikátny atletický tunel v Plzni, ktorý sa pýší parametrami pre medzinárodné súťaže. Situáciu s bývaním v Prahe pomáha zlepšiť niekoľko projektov, ktoré sú v portfóliu spoločnosti PRŮMSTAV, napríklad Císařská vinice kúsok od Ladronky. Počas jedného roka sme pracovali až na 2 000 malých i veľkých projektoch napriek celou Českou i Slovenskou republikou. Pýchou zostáva vlastná rozsiahla surovinová základňa, vrátane desiatok kameňolomov, vďaka ktorej máme pre naše stavby dostatok materiálu najvyššej kvality. Nebojíme sa ani nových technológií, ako sú asfaltové zmesi s vysokým podielom asfaltového recyklátu. O tom, že to s ohľaduplnosťou voči životnému prostrediu myslíme vážne, svedčí inštalácia stoviek fotovoltaických panelov v našich prevádzkach a lomoch.

A nemenšiu radosť mi robia naše aktivity na poli spoločenskej zodpovednosti. Snažíme sa byť dobrým susedom pre ľudí, ktorí v blízkosti našich prevádzok a stavieb žijú a pracujú. Skvele funguje Nadácia VINCI, stali sme sa partnermi Českého olympijského výboru s dôrazom na Olympiádu detí a mládeže. Podporujeme úspechy ženského reprezentatívneho tímu v hokeji. Pokračuje projekt školenia pre deti Rozhliadni sal, tykajúci sa bezpečnosti cestnej premávky, aj podpora, ktorú Skupina poskytuje curlingovému tímu vozičkárov. Nezdolná vôľa a energia týchto športovcov ma neprestáva náplňať obdivom.

To VINCI Construction CS máme viac ako 4 000 kolegov a kolegýň, ktorí perfektne rozumejú svojmu remeslu. Chcel by som im na záver ešte raz poďakovať nielen za ich podiel na integrácii Skupiny, ale hlavne za ich neutráhajúce nasadenie na všetkých pracoviskách. Vďaka spolupráci značiek, ktoré naši odborníci reprezentujú, sa môžeme SPOLOČNE tešiť z uznania zákazníkov.

Tešíme sa na ďalšie projekty!

Ing. Martin Borovka
generálny riaditeľ
Skupiny VINCI Construction CS





Ing. Martin Borovka

generálny riaditeľ
CEO



Paul Scippa

finančný riaditeľ
CFO



Ing. Erika Kohoutová

personálna riaditeľka
HR Director

Dear Readers,
We have almost two years of collaboration within VINCI Construction CS behind us.

Even though the integration of more than 20 brands was a demanding process, today we know that it was a success and that there now stands a strong group capable of offering a comprehensive portfolio of highest-quality services. It is a group that is playing a role in how our countries will look and how people will live in them. And what is important to me personally: a „family“ has been established, a family in which all members help each other and in which everyone has an indispensable role. I would like to thank everyone involved in the integration. Our portfolio has been expanded with a number of projects of national and regional significance, of which I am extremely proud.

The subsidiaries of VINCI Construction CS are continuing to work under the banner of DIVia Stavební on the construction of the D4 motorway from Příbram to Písek, a public-private partnership project (PPP), which is a unique form of cooperation in our country. Its construction is successfully heading toward completion. Drivers will be able to travel along this new 32 km section of the motorway before the end of 2024.

EUROVIA CZ was behind other major transport construction projects completed last year, such as the connection of the D48 motorway to Slovakia thanks to the first-class road between Třebovice and Nebory, and the D7 motorway bypass of Louny. The optimisation of the railway between the Prague-Smíchov station and Černošice and the modernisation of the Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí corridor were also completed last year. Conversely, EUROVIA SK began work last year on the final part of the northern bypass of the country's third-largest city, Prešov. The project includes a two-kilometre tunnel.

We not only know how to build roads, but also how to take care of them. We provide complete seasonal maintenance of roads and motorways in eight regions of the Czech Republic and the R1 expressway in Slovakia.

An important project carried out by SMS and FREYSSINET CS was the refurbishment of the 200-metre bridge across the Ondava River in eastern Slovakia. SMP Vodohospodářské stavby completed modifications to the Hostivař waterworks and is reinforced the flood-control measures in Prague with a system of retention tanks and pumping stations in the sewer network in Karlín.

Thanks to SMP Construction, the new Elektra elementary school and pre-school arose in Prague, with modern classroom equipment and a rooftop playground. In Plzeň, the company also built an athletics tunnel that boasts the parameters necessary for international competitions. The housing situation in Prague is being improved through projects in PRŮMSTAV's portfolio, such as Císařská vinice, located near Ladronka.

Over the course of a single year, we worked on 2,000 projects throughout the Czech Republic and Slovakia.

A point of pride remains our own raw-material base including dozens of quarries, thanks to which we have abundant material of the highest quality. And we do not shy away from new technologies, such as asphalt mixtures containing a large proportion of asphalt recyclates.. The fact that we take a serious, considerate approach to the environment is evidenced by the installation of hundreds of photovoltaic panels at our premises.

And I am pleased with our activities in the field of social responsibility. We strive to be a good neighbour for the people who live and work in close proximity to our operations facilities and construction projects. The VINCI Foundation is functioning superbly, and we have become partners of the Czech Olympic Committee with emphasis on the Children and Youth Olympics. We promote the successes of the women's national hockey team. We are continuing with the Look Out! educational project for children, focused on traffic safety, and with the support that the Group provides to the wheelchair curling team. The indomitable will and energy of these athletes never cease to amaze me.

Within VINCI Construction CS, more than 4,000 colleagues have a perfect understanding of their craft. In conclusion, I would again like to thank them not only for their work on the Group's integration, but mainly for their unflagging commitment at all of our facilities. Thanks to the cooperation between the brands that our professionals represent, we can enjoy the appreciation of our customers TOGETHER.

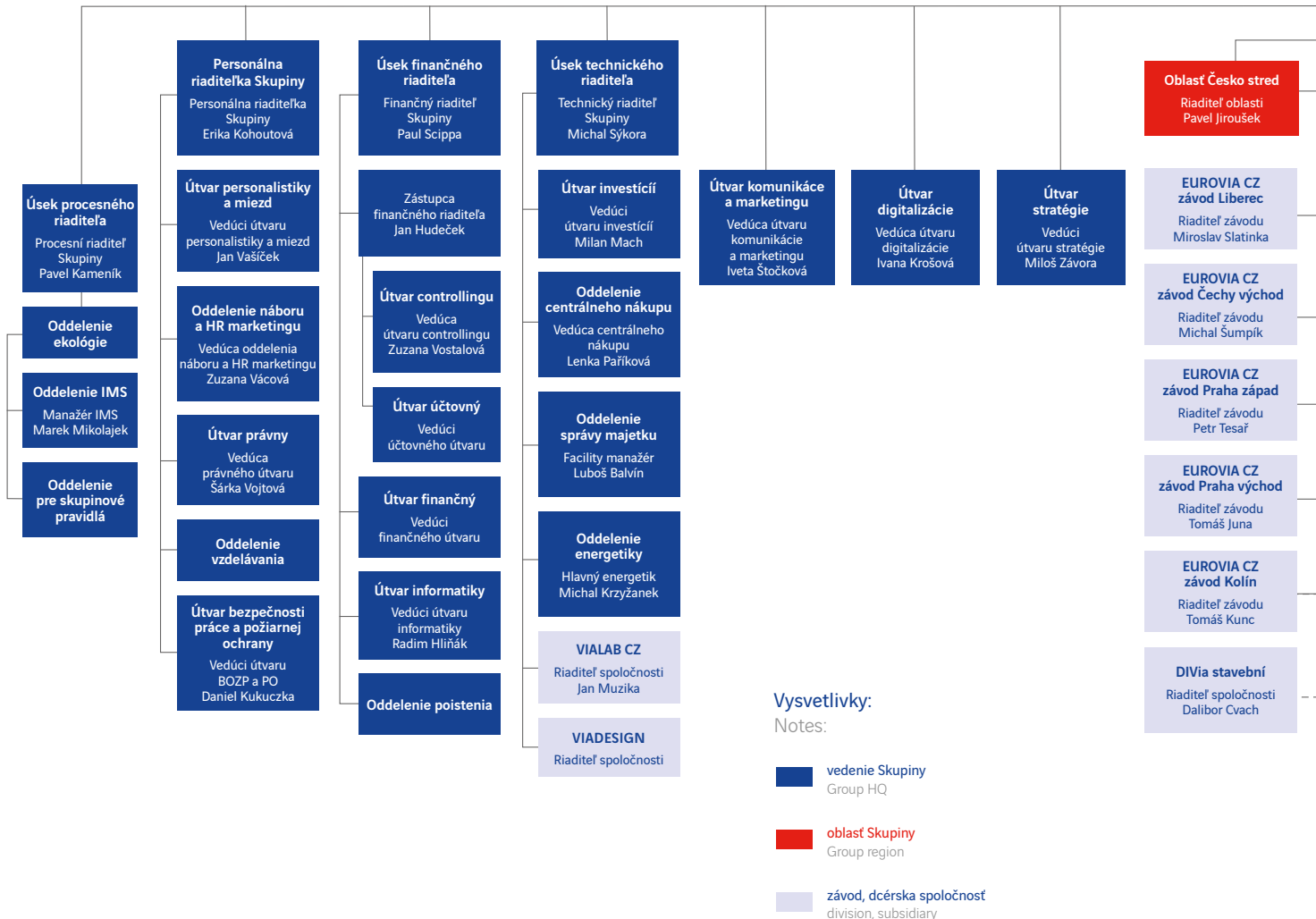
I look forward to more projects in the future!

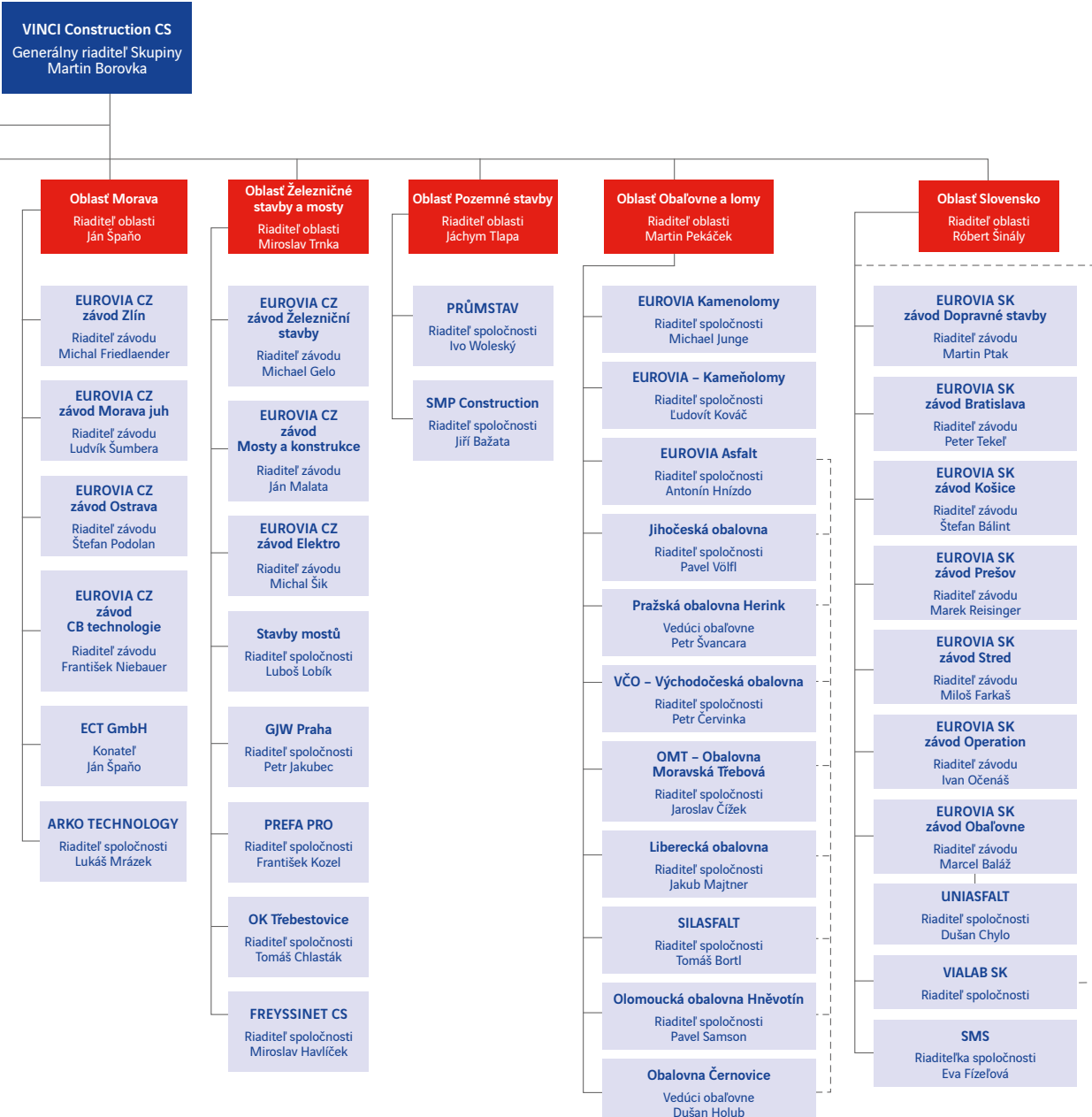
Ing. Martin Borovka
CEO, VINCI Construction CS Group

ŠTRUKTÚRA SKUPINY

VINCI CONSTRUCTION CS

VINCI Construction CS Group Structure





O SKUPINE

VINCI CONSTRUCTION CS

About the VINCI Construction CS Group

Sme VINCI Construction CS, najväčšia a najsilnejšia stavebná skupina na území Českej a Slovenskej republiky. Spojili sme dve desiatky tradičných a významných značiek, vďaka ktorým pôsobíme vo všetkých stavebných oblastiach – od dopravného inžinierstva cez mostné konštrukcie, vodohospodárske stavby až po pozemné stavitelstvo. Prepájame svety prostredníctvom chrbticových komunikácií, mostov i železničných a električkových tratí. V mestách budujeme kompletný mobiliár, športové ihriská, školy, bytové komplexy i haly. Renovujeme tiež historické pamiatky. Do nášho portfólia ďalej patria vodné diela, ako sú čistiarne a úpravne vôd, priehrady, hrádze a úpravy plavebných stupňov. Sme tímom odborníkov, ktorí stavia na najvyššej kvalite, ohľaduplnosti k životnému prostrediu a moderných technológiách.

We are VINCI Construction CS, the largest and strongest construction group in the Czech Republic and Slovakia. We have brought together twenty traditional and significant brands, thanks to which we operate in all segments of the construction industry, from transport engineering and bridge construction to water-management structures and civil engineering. We connect worlds through backbone roads and bridges, as well as railways and tram lines. In urban areas, we build complete furnishings, sports grounds, schools, housing complexes and halls. We also renovate historical monuments. Our portfolio further includes water-management structures such as water treatment plants, dams, levees and modifications to weirs. We are a team of experts whose work is based on the highest quality, environmental friendliness and modern technologies.

1 800

projektov ročne

projects annually

4 058

zamestnancov

employees



Stavíame spoločne



PÔSOBENIE

SKUPINY VÍNCI

CONSTRUCTION CS

Naše spoločnosti

Our companies

PLZEŇ

EUROVIA Silba

PRAHA

SÍDLO SKUPINY

DIVia stavební

BRNO

ARKO TECHNOLOGY

EUROVIA CZ

EUROVIA Asfalt

GJW Praha

PRŮMSTAV

Stavby mostů

SMP Construction

SMP Vodohospodářské stavby

VIADESIGN

VIALAB CZ

ZÁPY

FREYSSINET CS

PREFA PRO

KOŠICE

EUROVIA SK

VIALAB SK

LIBEREC

EUROVIA Kamenolomy

ŽILINA

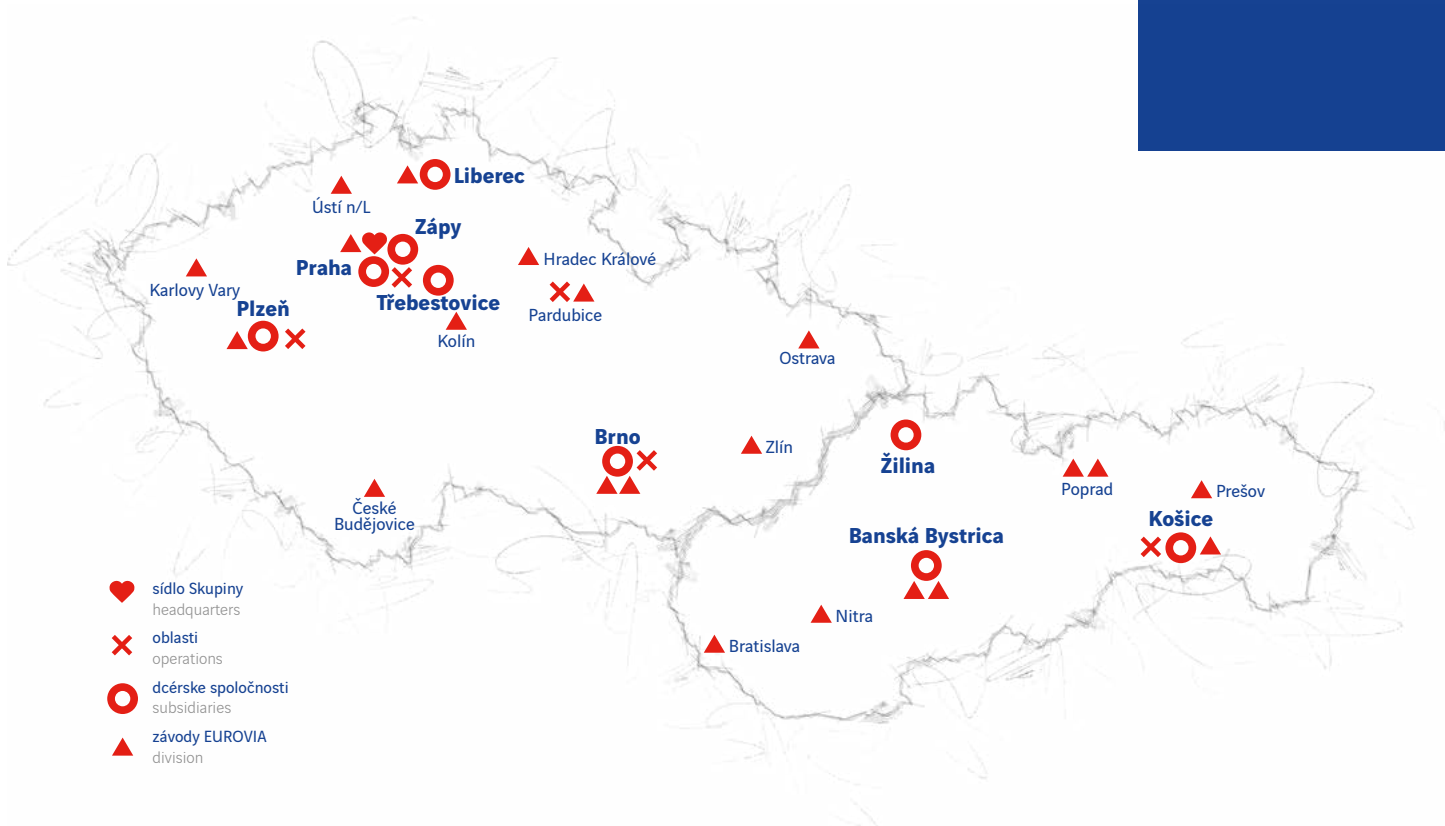
EUROVIA – Kameňolomy

TŘEBESTOVICE

OK Třebestovice

BANSKÁ BYSTRICA

SMS



Surovinová základňa

Raw materials

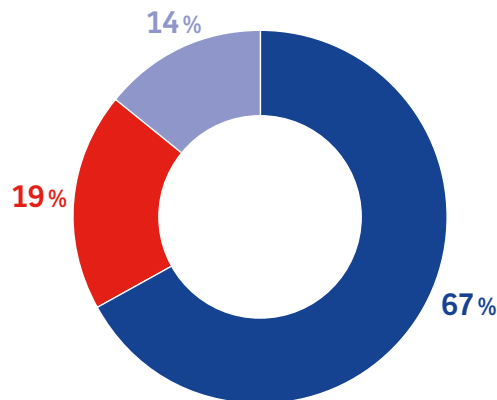


OBCHODNÉ A FINANČNÉ VÝSLEDKY SKUPINY VINCI CONSTRUCTION CS

Business and Financial Results of VINCI Construction CS Group

Štruktúra zákazníkov v roku 2023

Client structure in 2023



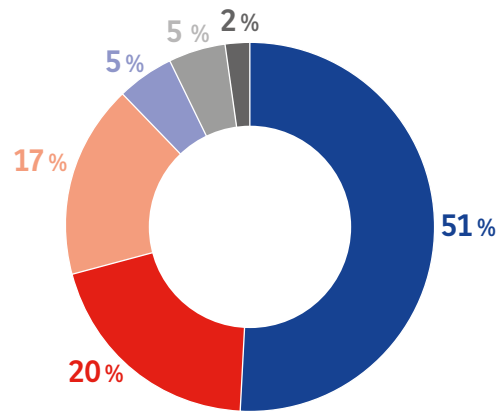
štát
national

kraje/mestá
regional governments

súkromný sektor
private sector

Štruktúra stavebných prác v roku 2023

Structure of construction contracts in 2023



cesty a diaľnice
roads and motorways

železnice a električkové trate
railway and tram tracks

mosty
bridges

vodohospodárske diela
waterworks

pozemné stavby
civil engineering

ostatné
other

Konsolidované výkony v roku 2023
Consolidated results in 2023

1 227
mil. EUR

Hospodársky výsledok pred zdanením v roku 2023
Group financial results before tax in 2023

Rentabilita pred zdanením
Pre-tax profit margin

81 274
tis. EUR
6,6 %

2023

4 058

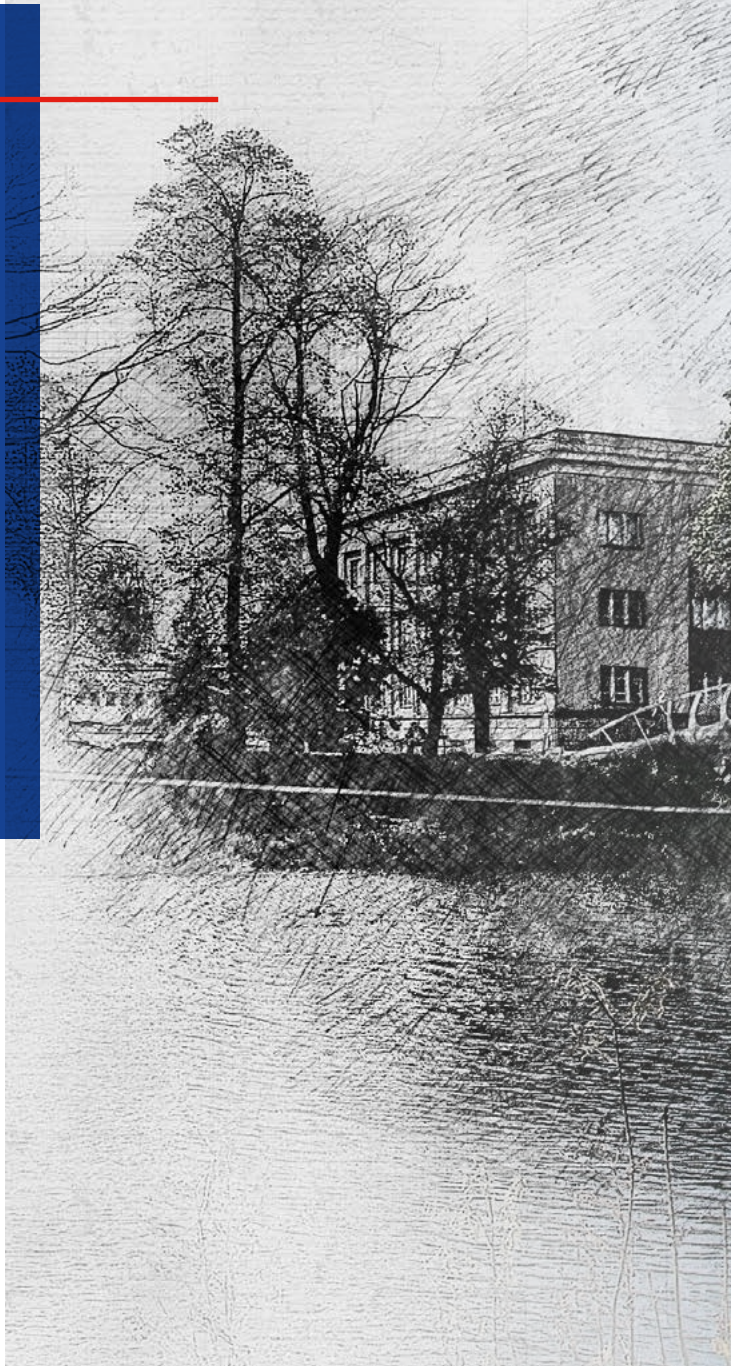
1 213
mil. EUR

Počet zamestnancov v roku 2023 [k 31. 12. 2023]
Number of employees in 2023 [as of 31. 12. 2023]

Zásobník zakázky v roku 2023
Order stack in 2023

NAŠE PROJEKTY

Our Projects





Máme zásadný podiel na rozvoji dopravnej infraštruktúry v Česku i na Slovensku vrátane chranticovej diaľnice a cestnej siete. Komunikácie nielen stavíme, ale aj modernizujeme a rekonštruueme.

We play an essential role in the development of transport infrastructure in the Czech Republic and Slovakia, including the backbone motorway and road network. We not only build roads, but we also modernise and refurbish them.

CESTY A DIAĽNICE

Roads and Motorways



1



3



5

1 — **Dostavba diaľnice D4 medzi Píšťalou a Pískom (prvý PPP projekt v ČR)**

Completion of the D4 motorway between Píšťal and Písek (the first PPP project in the Czech Republic)

2 — **Obchvat Loun na diaľnici D7**

Loun bypass on the D7 motorway

3 — **Stavba rýchlostnej cesty R2 Šaca – Košické Ol’šany, Slovensko**

Construction of the Šaca – Košické Ol’šany section of the R2 expressway, Slovakia

4 — **Obchvat Brezna na ceste I/66 v Banskobystrickom kraji, Slovensko**

Brezno bypass on highway I/66 in the Banská Bystrica Region, Slovakia

5 — **Stavba cesty I/68 Třanovice–Nebory (prepojenie diaľnice D48 so Slovenskom)**

Construction of the Třanovice–Nebory section of highway I/68 (connection of the D48 motorway with Slovakia)

2

4



6 — Posledná časť severného obchvatu Prešova vrátane 12 mostov a tunela, Slovensko

Final section of the Prešov northern bypass including 12 bridges and one tunnel

7 — Dokončenie cesty I/43 Hradec nad Svitavou – Lačnov (obchvat Svitáv)

Completion of the Hradec nad Svitavou – Lačnov section of highway I/43 (Svitavy bypass)

Rozširujeme a skvalitňujeme železničnú sieť, rekonštruujeme dôležité uzly vrátane staničných budov a stavíme nové zastávky či nástupišťa. Modernizujeme a predĺžujeme aj električkové trate.

We are expanding and improving the railway network, while also refurbishing important junctions including station buildings and constructing new stops and platforms. We are also modernising and extending tram lines.

1 — Električkový tunel v Brne

Tram tunnel in Brno

2 — Rekonštrukcia železničnej stanice Přerov

Renovation of the Přerov railway station

3 — Modernizácia železničného uzla Pardubice

Modernisation of the Pardubice rail junction

4 — Optimalizácia trate Praha-Smíchov – Černošice

Optimisation of the Prague-Smíchov – Černošice railway line

5 — Rekonštrukcia koridoru Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí

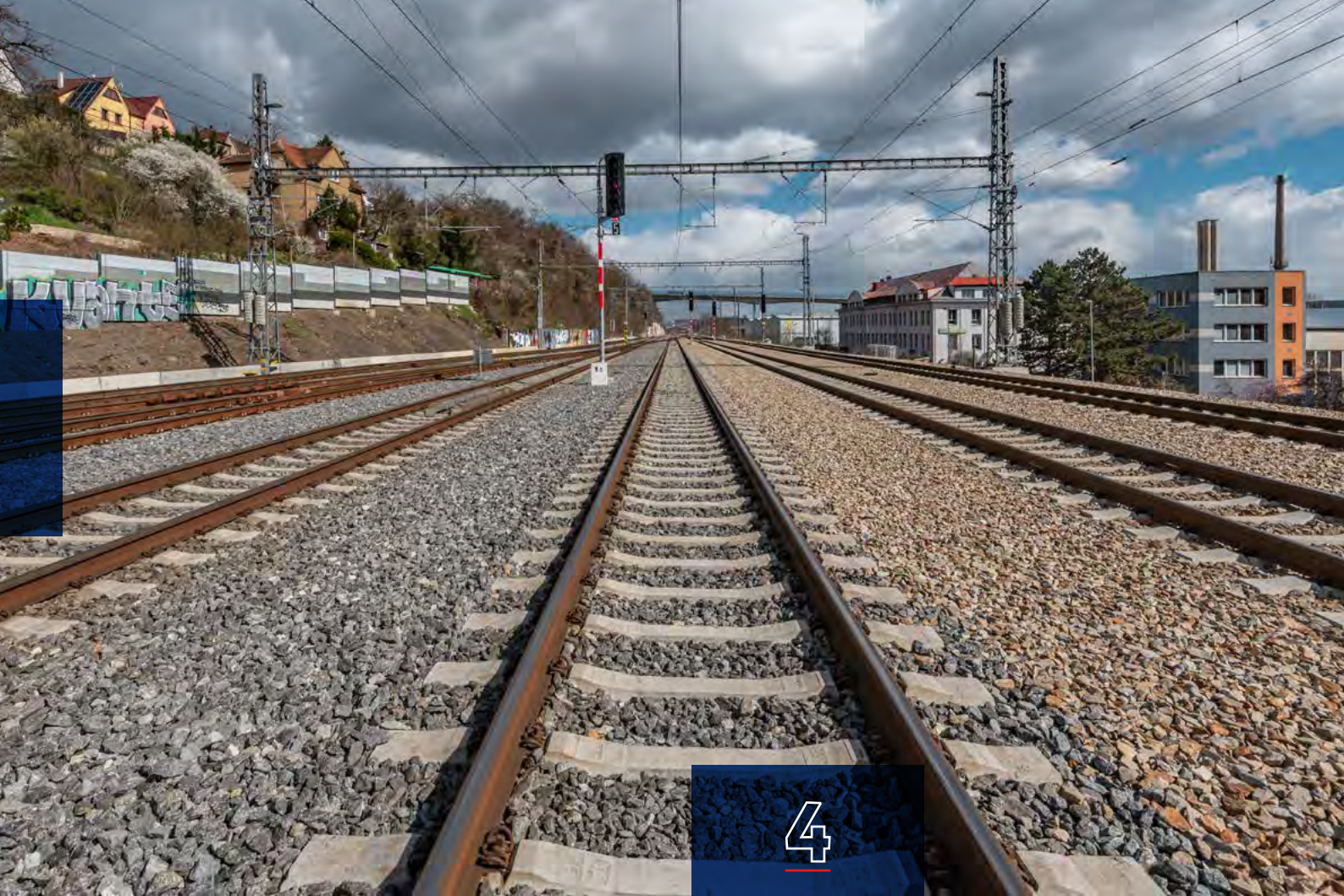
Renovation of the Ústí nad Orlicí – Brandýs nad Orlicí corridor

ŽELEZNICE

A ELEKTRIČKOVÉ TRATE

Railway and Tram Tracks





4

5



Stavíame mostné konštrukcie všetkých veľkostí, od diaľničných a cestných mostov cez tie železničné až po lávky pre chodcov a cyklistov. Vieme dodať predpäté mosty alebo prefabrikované oceľové konštrukcie.

We build bridges of all sizes, from road, motorway and railway bridges to bridges for pedestrians and cyclists. We are able to supply pre-stressed bridges and prefabricated steel structures.

1 — Kompletná výmena mosta

v Týne nad Vltavou

Complete replacement of a bridge in Týn nad Vltavou

2 — Kompletná modernizácia mosta cez

Váh v Hlohovci, Slovensko

Complete modernisation of a bridge across the Váh River in Hlohovec, Slovakia

3 — Nová lávka na cyklotrase Bečva medzi Černotínom a Ústím

New bridge on the Bečva cycling trail between Černotín and Ústí

4 — Oprava mosta v Jablonci nad Nisou

Repair of a bridge in Jablonec nad Nisou

5 — Oceľová konštrukcia železničného mosta Holetín

Steel structure of the Holetín railway bridge

6 — Rekonštrukcia mosta v obci Sirník, Slovensko

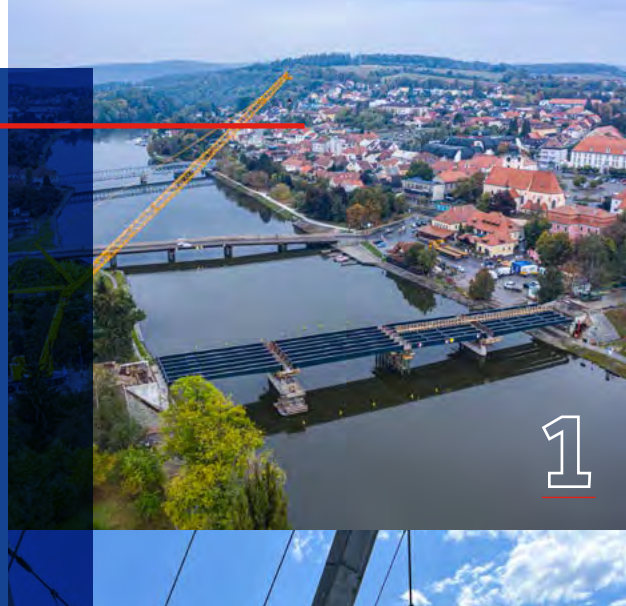
Refurbishment of a bridge in Sirník, Slovakia

7 — Unikátna lávka pre chodcov a cyklistov v Hradci Králové

Unique bridge for pedestrians and cyclists in Hradec Králové

MOSTNÉ STAVBY

Bridges



1



2



3



7



Stojíme za bytovými komplexmi, kancelárskymi budovami, priemyselnými halami alebo hotelmi a náš rukopis nesú stovky budov občianskej vybavenosti. Vieme stavby na kľúč, fasády a monolitické konštrukcie.

We are behind the construction of housing complexes, office buildings, industrial facilities and hotels, and hundreds of civic-amenity structures bear our signature. We are able to construct buildings on a turnkey basis, as well as façades and monolithic structures.

1 — Nová Harfa v Prahe 9 – Y1 a Y2

Nová Harfa in Prague 9 – apartment buildings Y1 and Y2

2 — Rezidenčný projekt Cisárska vinica – byty, domy, vily

Cisárska vinice residential project – apartments, houses, villas

3 — Bytový dom RIVI Bachova – železobetónové monolitické konštrukcie

RIVI Bachova apartment building – reinforced-concrete monolithic construction

4 — Exkluzívny bytový projekt Ahoj, Vanguard – železobetónové monolitické konštrukcie

Exclusive residential project Ahoj, Vanguard – reinforced-concrete monolithic construction

5 — Stavba ZŠ a MŠ Elektra so športovým ihriskom na streche

Construction of the Elektra elementary school and preschool with a rooftop sports ground

6 — Realizácia sídla a výrobnej haly pre spoločnosť NUVIA pri Třebíči

Construction of headquarters and a production facility for the company NUVIA in Třebíč

POZEMNÉ STAVBY

Civil Engineering





7 —
**Bytový dom Starokoširska – železobetónové
monolitické konštrukcie**

Starokoširska apartment building – reinforced-concrete
monolithic construction

VODNÉ DIELA

Waterworks

Naše portfólio zahŕňa vodovodné a kanalizačné systémy, čistiarne odpadových vôd alebo plavebné komory. Máme skúsenosti s rekonštrukciou priehrad a budovaním protipovodňových opatrení.

Our portfolio includes water-pipeline and sewer systems, water treatment plants and lock chambers. We have experience with refurbishing dams and constructing flood-control measures.



1 — **Rekonštrukcia a intenzifikácia ČOV v Prahe-Lipencích**

Renovation and intensification of the water-treatment plant in Prague-Lipence

2 — **Obnova akumulačných nádrží a výrobne vápenného mlieka v Plzni**

Refurbishment of accumulation pits and the milk of lime production plant in Plzeň

3 — **Rekonštrukcia prelivných polí vodného diela Nechranice**

Refurbishment of the overflow fields of the Nechranice waterworks

4 — **Vybudovanie protipovodňových opatrení na stokovej sieti v Prahe-Karlín**

Construction of flood-control measures in the sewer network in Prague-Karlín

5 — **Zvýšenie kapacity výpustných a prelivových zariadení vodného diela v Prahe-Hostivař**

Increase of the capacity of discharge and overflow facilities of the waterworks in Prague-Hostivař



3

5



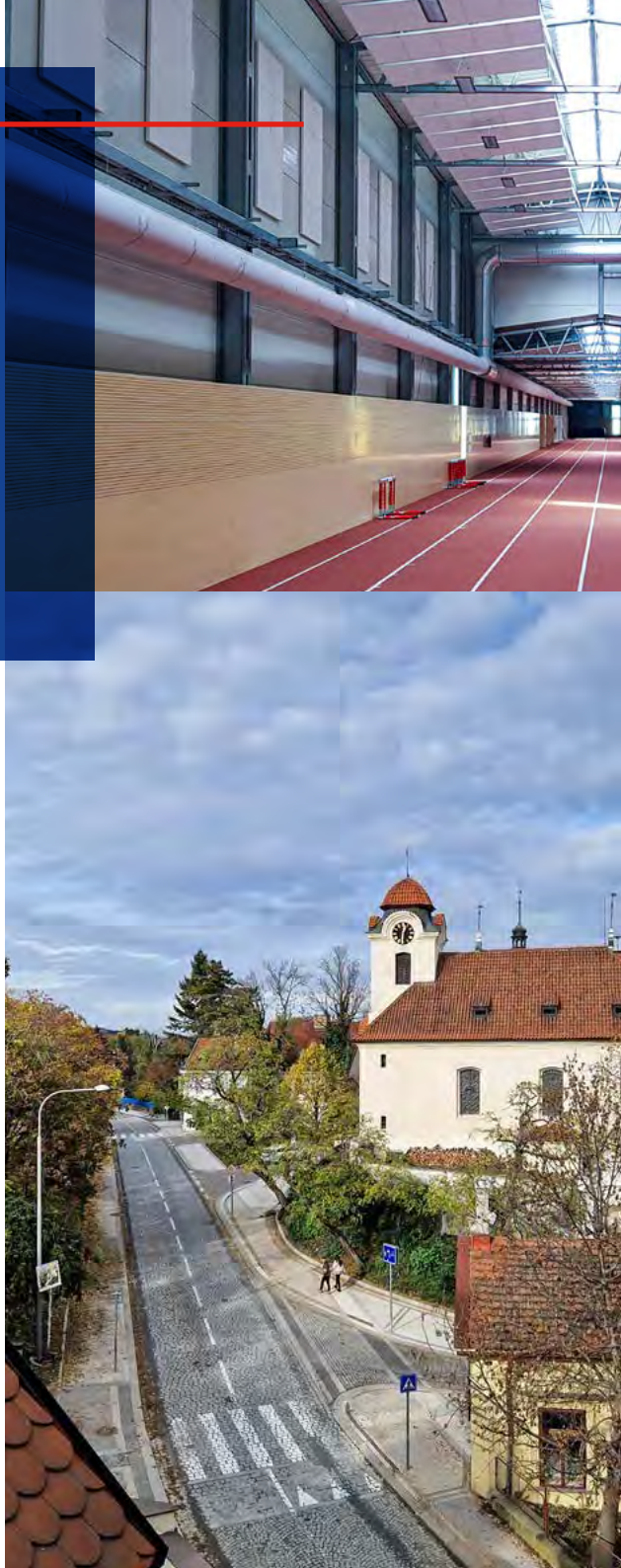
Značnú časť našej činnosti tvoria projekty vo verejnom priestore. Stavíme cyklochodníky, školy, ihriská, športové haly alebo výbehy pre zvieratá v ZOO, rekonštruujeme pamiatky, historické cesty aj námestia.

A significant part of our activities comprises projects in the public space. We build cycling trails, schools, playgrounds, sports halls and enclosures for zoo animals. We also refurbish monuments, historical routes and squares.

- 1 — Nová športová hala s unikátnym atletickým tunelom v Plzni**
New sports hall with a unique athletics tunnel in Plzeň
- 2 — Cyklopodjazd pod Univerzitným mostom v Nitre, Slovensko**
Bicycle underpass below University Bridge in Nitra, Slovakia
- 3 — Rekonštrukcia Wolkerovej ulice v Prahe 6 so zachovaním historického rázu**
Refurbishment of Wolkerova ulice in Prague 6 with preservation of the street's historical character
- 4 — Výbeh pre chladnomilné šelmy ako súčasť záchrannej stanice, ZOO Tábor**
Enclosure for cryophilic predators as part of the rescue station at the Tábor Zoo
- 5 — Rozsiahla oprava miestnych komunikácií v Komárne, Slovensko**
Extensive repair of local roads in Komárno, Slovakia

MESTSKÝ MOBILIÁR

Urban Furniture





1

2

3

4



5



SUROVINOVÁ ZÁKLADŇA

Raw Materials



Pýšime sa vlastnou rozsiahloou surovinovou základňou. Patria sem lomy, pieskovne, recykláčne dvory, skládky inertných odpadov a obaľovne, ktoré na trh dodávajú kvalitné drvené kamenivo.

We have our own extensive raw-material base comprising stone quarries, sand quarries, recycling yards, landfills for inert waste and asphalt plants, which deliver high-quality crushed aggregate to the market.

1 — Kameňolom Chlum

Chlum quarry

2 — Pražská obaľovňa Herink, vyrábajúca asfaltové zmesi s až 90% asfaltového recyklátu

Herink asphalt plant in Prague producing mixtures with up to 90% asphalt recyclates

3 — Nová drviaca a triediaca linka Plaňany na spracovanie migmatickej ruly

New crushing and sorting line for processing migmatite gneiss in Plaňany

4 — Obaľovňa Letkov

Letkov asphalt plant

5 — Obaľovňa asfaltových zmesí Horný Hričov, Slovensko

Asphalt plant in Horný Hričov, Slovakia

6 — Lom Litice

Litice quarry



3

Obal'ovne (Asphalt plants)

Celkom vyrobených
asfaltových zmesí:
(Total asphalt mixtures
produced)

2 117 166 t

Z toho recyklovaného
asfaltu:
(Of which recycled
asphalt)

212 770 t

Kameňolomy (Quarries)

Celkom vyrobeného
kameniva v ČR:
(Total aggregate produced
in the Czech Republic)

8 316 847 t

Celkom vyrobeného
kameniva v SR:
(Total aggregate produced
in Slovakia)

2 259 728 t



5



6

V akreditovaných laboratóriách sa venujeme vývoju moderných a voči životnému prostrediu šetrných materiálov, ako sú asfaltové zmesi s vysokým podielom asfaltového recyklátu. Na stavbách aplikujeme nové a mnohokrát revolučné stavebné technológie.

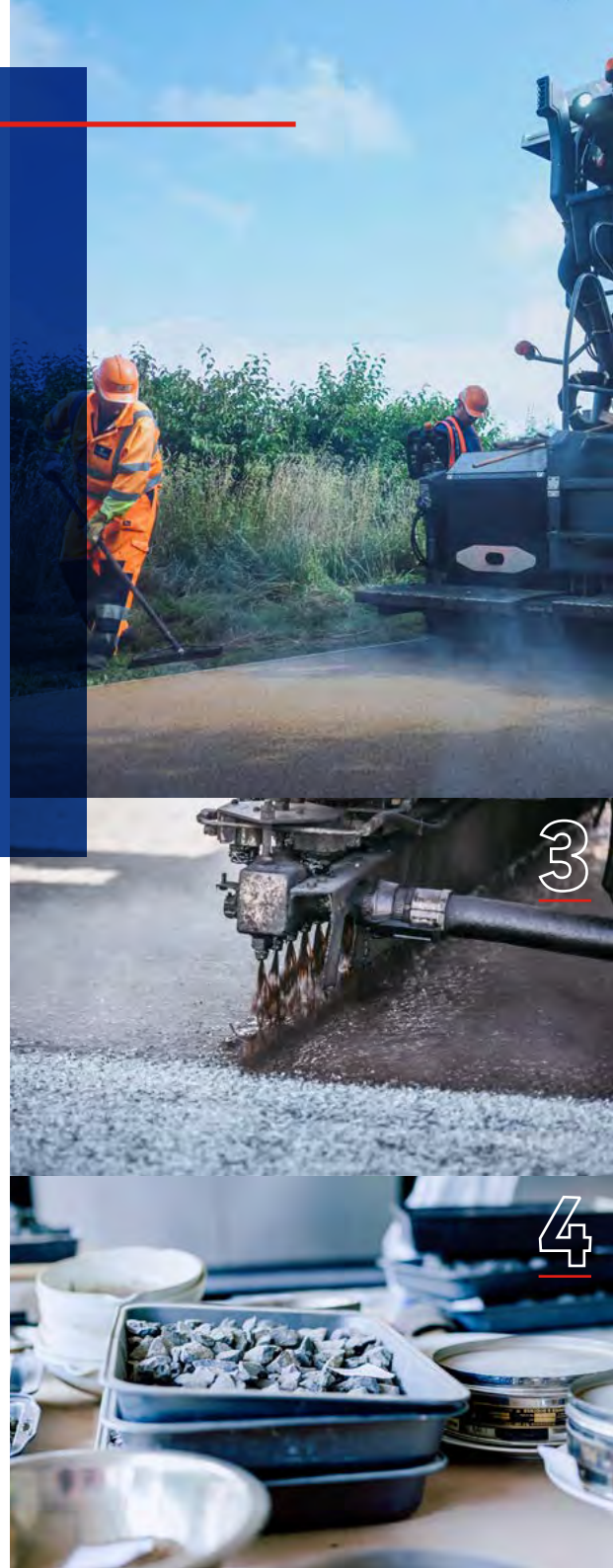
In our accredited laboratories, we focus on the development of modern and environmentally friendly materials such as asphalt mixtures with a large proportion of asphalt recyclates. We apply new and often revolutionary construction technologies in our construction projects.

- 1 — Špeciálna žltá asfaltová zmes pre cyklochodník v Prahe-Čakoviciach**
Special yellow asphalt mixture for the cycling trail in Prague-Čakovice
- 2 — Laboratóriá VIALAB CZ a SK na testovanie stavebných materiálov**
VIALAB CZ and SK laboratories for testing construction materials
- 3 — Detail postreku vozovky asfaltovou emulziou**
Detail of spraying a road with an asphalt emulsion
- 4 — Mechanické skúšky materiálu na stavbu MÚK Zdiby na diaľnici D8**
Mechanical testing of material for construction of the Zdiby interchange on the D8 motorway
- 5 — Unikátnne otáčanie polovic diaľničného mosta na D35 pri Uhersku**
Unique rotation of bridge halves on the D35 motorway near Uhersko

TECHNOLÓGIE

A LABORATÓRIÁ

Technologies and Laboratories





6 — Murovací robot na stavbe diaľnice D4 vykoná prácu za 5 robotníkov

The bricklaying robot does the work of five labourers in the D4 motorway project

SEZÓNNÁ ÚDRŽBA

Seasonal Maintenance



Komunikácie stavíame i udržujeme. Staráme sa o cesty v ôsmich krajoch Českej republiky a R1 na Slovensku. Máme k dispozícii vozový park, sklady so zásobami posypového materiálu, vyškolený personál a nonstop dispečing.

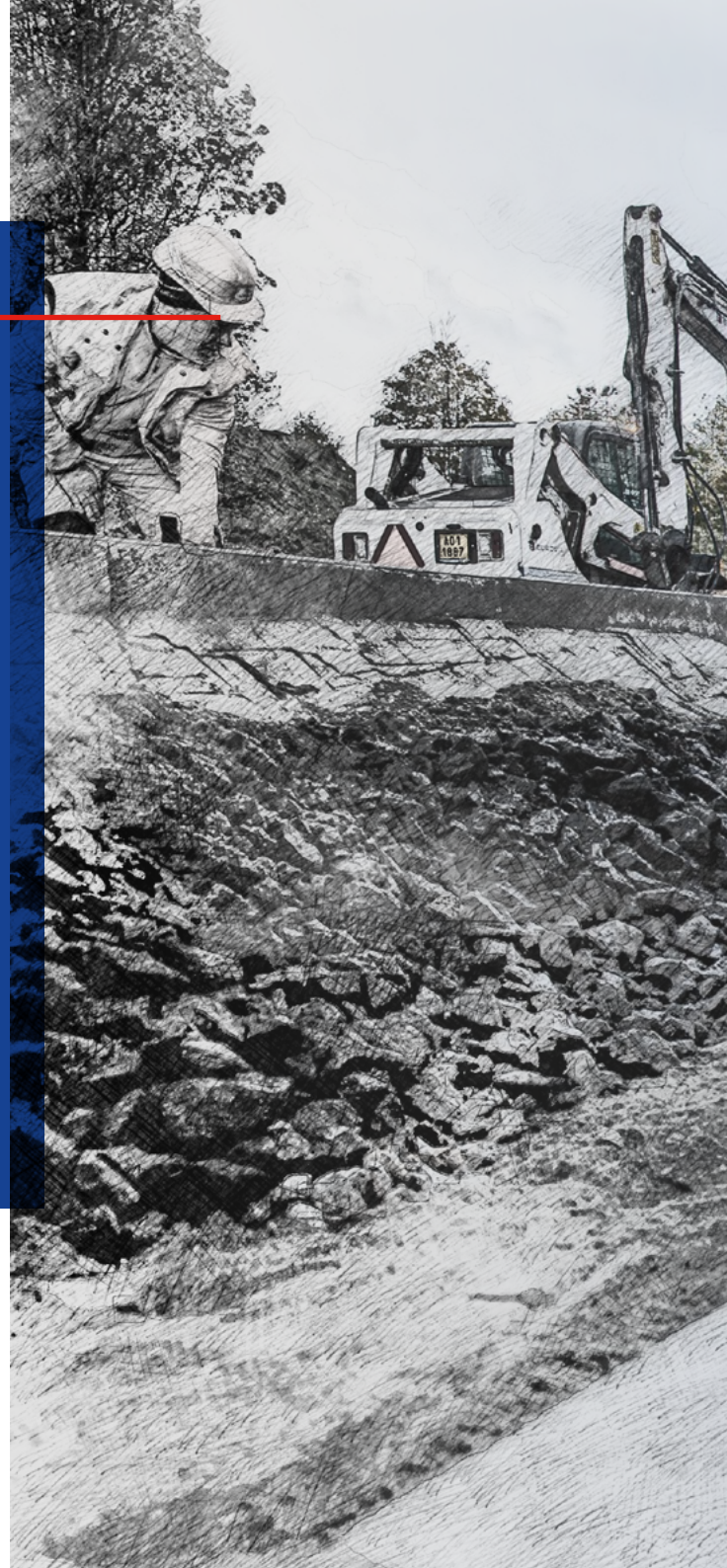
We both build and maintain roads. We take care of roads in eight regions of the Czech Republic and the R1 expressway in Slovakia. We possess a vehicle fleet, warehouses with stocks of gritting material, trained personnel and nonstop dispatching.



PRÁCA

PROFESSIONÁLOV

The Work of Professionals





Kde stavíame, tam aj žijeme. Preto sa úspechy Skupiny snažíme spoločnosti vraciať v podpore, ktorú dlhodobo poskytujeme deťom, mládeži alebo hendikepovaným športovcom.

Where we build, we also live. Therefore, we strive to return the Group's successes to society through the long-term support that we provide to children, young people and disabled athletes.

1 — Nadácia VINCI v Českej republike prispieva na projekty bojujúce proti sociálnemu vylúčeniu

The VINCI Foundation contributes to projects aimed at combatting social exclusion in the Czech Republic

2 — Fandíme českému reprezentačnému tímu curlerov na vozíku

We support the Czech national wheelchair curling team

3 — Spolupracujeme s Domovom sv. Jozefa, zariadením pre ľudí s roztrúsenou sklerózou

We collaborate with the House of St. Joseph, a facility for people with multiple sclerosis

4 — Sme patrónmi organizácie Úsmev ako dar, pomáhajúcej rodinám v ťažkých situáciách

We are patrons of the Smile as a Gift organisation helping families in difficult situations

5 — Školíme deti o bezpečnosti pohybu na cestách vďaka projektu Rozhliadni sa!

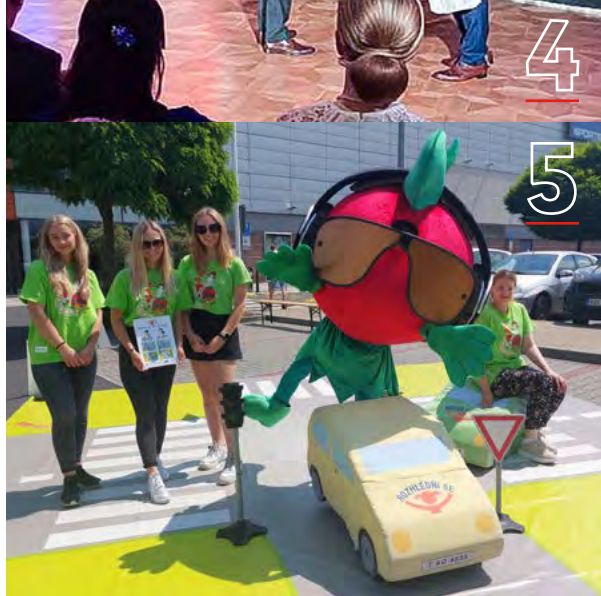
We educate children in traffic safety through the Look Out! project

6 — Stali sme sa generálnym partnerom českého národného hokejového tímu žien

We have become the general partner of the women's national hockey team

SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ

Social Responsibility





7 — Podporujeme český olympijský tím a Olympiádu detí a mládeže

We support the Czech Olympic Team and the Children and Youth Olympics

8 — Beháme a sponzorujeme Medzinárodný maratón mieru v Košiciach

We run and sponsor the Košice Peace Marathon

Máme prepracovaný protikorupčný systém a zakorené princípy etického a transparentného konania na pracovisku. Prioritou je ochrana zdravia na stavbách. Sme dobrým zamestnávateľom pre ľudí každého veku.

We have a sophisticated anti-corruption system and embedded principles of ethical and transparent conduct in the workplace. The protection of health on construction sites is a priority for us. We are a good employer for people of all ages.

1 — Účasť na pracovných veľtrhoch

Participation in job fairs

2 — Školenie bezpečnosti práce Safety Days

Safety Days training focused on work safety

3 — Futbalový turnaj pre zamestnancov

Football tournament for employees

4 — Interné vzdelávanie v rámci VINCI Construction Academy

Internal education in connection with the VINCI Construction Academy

5 — Súťaž Cena za inováciu pre zamestnancov a študentov vysokých škôl

Innovation Awards competition for employees and university students

PRACOVNÉ PODMIENKY

Occupational Health and Safety



WHISTLEBLOWING

Whistleblowing

Obchodné spoločnosti a ďalšie subjekty sú novo od roku 2023 povinné nastaviť vnútorný oznamovací systém umožňujúci zamestnancom, osobám v obdobnom pracovnoprávnom vzťahu alebo tretím osobám, ktoré majú prístup k informáciám spoločnosti, podávať postupom stanoveným zákonom o ochrane oznamovateľov oznamenie o protiprávnom konaní bez rizika následného odvetného opatrenia.

Vnútorný oznamovací systém, zavedený v Skupine VINCI Construction CS pred mnohými rokmi, založený na existencii externej príslušnej osoby, bol vždy ľahko prístupný, anonymný, dôverný a zaručujúci ochranu pri podávaní oznamenia v najvyššej možnej mieri. Vnútorný oznamovací systém jednotlivých spoločností koncernu bol **v roku 2023 v súlade s novými zákonnými požiadavkami aktualizovaný** a na podporu etického pracovného prostredia doplnený o intuitívny a bezpečný online nástroj na príjem a správu oznamení, prevádzkovaný externým poskytovateľom www.safetalk.cz.

As of 2023, commercial companies and other entities are newly obligated to establish an internal whistleblowing system that enables employees, persons in a similar employment relationship and third parties who have access to the company's information to report, in accordance with the procedure specified in the Whistleblower Protection Act, illegal conduct without the risk of subsequent retaliatory measures.

The internal whistleblowing system introduced in the VINCI Construction CS Group many years ago and based on the existence of an external responsible entity has always been easily accessible, anonymous and confidential, while guaranteeing the greatest possible protection for persons who file whistleblower reports. **In accordance with new legal requirements**, the internal whistleblowing systems of the individual companies in the Group **were updated in 2023** and, in order to support an ethical working environment, were supplemented with an intuitive and secure online tool for receiving and managing reports operated by the external provider www.safetalk.cz.

Všetky ďalšie potrebné informácie sú k dispozícii na webových stránkach spoločnosti:

All other necessary information is available on the company's website:

www.vinci-construction.cz/whistleblowing

www.vinci-construction.cz/etika-a-compliance



WHISTLEBLOWING oznamovací kanály

Spoľačnosť VINCI Construction CS a.s. je povinným subjektem dle zákona č. 171/2023 Sb., o ochrane oznamovatele (Zákon), a má zaveden vnitřní oznamovací systém (VOS).

Příslušnou osobou pro přijímání a vyřizování oznamení dle Zákona byl určen compliance officer:

JUDr. Martin MAISNER, Ph.D., MCIArb.

Burzovní palác, Rybná 14, 110 00 Praha 1

73b7ea899d28@mail.safetalk.io

Tel: +420 800 050 856, kod: 319345454

Mgr. Šárka Vojtová - pro případ zastupitelnosti

Oznamovateľ (t.j. i každý zaměstnanec) má možnost podat oznamení dle Zákona prostřednictvím VOS **písemně i ústně** nebo na jeho žádost **osobně**.

OCHRANA OZNAMOVATELE JE ZAŘUČENA.

Oznamovatel nesmí být za oznamení dle Zákona (které není vědomě nepravidle) vystaven odvetnému opatření.

Podrobnosti k VOS a způsobům oznamování naleznete na
<https://www.vinci-construction.cz/whistleblowing> nebo <https://app.safetalk.io/r/58c4e5ec2d2e3>



Zodpovednosť voči životnému prostrediu je pre nás samozrejmostou. Zakladáme si na moderných a šetrných technologických postupoch a využívame čistú energiu z obnoviteľných zdrojov.

Responsibility toward the environment is a matter of course for us. We take pride in our modern and environmentally friendly technological processes and we use clean energy from renewable sources.

1 — Vo veľkej miere vyrábame asfaltové zmesi s použitím asfaltového recyklátu

We produce asphalt mixtures using asphalt recyclates on a large scale

2 — Elektrodozer s nižšou spotrebou paliva a nákladmi na údržbu

Electric bulldozer with lower fuel consumption and maintenance costs

3 — Včelie úle na streche Skupiny chránia biodiverzitu

Rooftop beehives at the Group's headquarters protect biodiversity

4 — Stavíame malú vodnú elektráreň na Vltave v Klecanoch

We are building a small hydroelectric power plant on the Vltava River in Klecany

5 — Recyklačné strediská pre využitie odpadových materiálov

Recycling centres for using waste materials

EKOLOGICKÁ UDRŽATELNOSŤ

Environmental Sustainability



1

3

4

5

2



6



7

**6 — Stovky fotovoltaických panelov na
našich lomoch a prevádzkach**

Hundreds of photovoltaic panels at our
quarries and operations facilities

**7 — Pomáhame upratovať miesta,
kde pracujeme a žijeme**

We help to clean up the places where
we work and live

KONTAKTY

Contacts

VINCI Construction CS a.s.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
+420 224 951 111
+420 224 952 222
vccs-info@vinci-construction.com
www.vinci-construction.cz

VIALAB CZ s.r.o.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
+420 224 951 111
+420 224 952 222
vialabcz@vinci-construction.com

VIADESIGN s.r.o.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
+420 224 952 037

EUROVIA CZ a.s.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
+420 224 951 111
+420 224 952 222
cze-ecz@vinci-construction.com
www.eurovia.cz

OBLAST ČESKO ZÁPAD

Western Bohemian Operations

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 378 771 671

EUROVIA CZ, závod Plzeň

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 376 901 255
cze-z01@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261
403 39 Chlumec
+420 475 656 299
cze-z05@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Karlovy Vary

Sedlecká 72
360 10 Karlovy Vary
+420 353 225 231
cze-z06@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod České Budějovice

P. O. BOX 151 / Planá 72
370 01 České Budějovice
+420 387 203 417
cze-z08@vinci-construction.com

EUROVIA Silba, a.s.

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 377 457 384
josef.matousek@vinci-construction.com

SMP Vodohospodářské stavby a.s.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
smv-info@vinci-construction.com

OBLAST ČESKO STŘED

Central Bohemian Operations

Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 296 347 737

EUROVIA CZ, závod Liberec

Londýnská 564
460 11 Liberec
+420 485 252 311
cze-z02@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Praha východ

Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 296 347 735
cze-z03@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Praha západ

K Hájům 946
155 00 Praha 5 – Stodůlky
+420 235 005 111
cze-z04@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Čechy východ

Piletická 498
503 41 Hradec Králové
+420 495 859 111
cze-z07@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Kolín

Plynárenská 889
280 02 Kolín 4
+420 321 737 111
kolin@vinci-construction.com

DIVia stavební s.r.o.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
provozovna: Pražská 600
252 10 Mníšek pod Brdy
cze-dis@vinci-construction.com

OBLAST MORAVA

Moravian Operations

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 547 212 157

EUROVIA CZ, závod Zlín

Louky 330
763 02 Zlín
+420 577 116 911
cze-z10@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Ostrava

Vratimovská 658/77
718 00 Ostrava-Kunčičky
+420 596 709 111
cze-z16@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Morava jih

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 547 428 811
cze-z13@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Cementobetonové technologie

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 731 601 474
frantisek.niebauer@vinci-
-construction.com

ARKO TECHNOLOGY, a.s.

Vídeňská 206/108
Přízřenice
619 00 Brno
+420 547 423 211
cze-ark@vinci-construction.com

OBLAST ŽELEZNIČNÉ STAVBY

A MOSTY

Railway and Bridge Engineering Operations

Brožíkova 564
530 09 Pardubice
+420 466 046 611

EUROVIA CZ, závod Železniční stavby

Brožíkova 564
530 09 Pardubice
+420 466 046 662
cze-z12@vinci-construction.com

**EUROVIA CZ,
závod Mosty a konstrukce**
K Hájům 946
155 00 Praha 5 – Stodůlky
+420 235 005 406
cze-z09@vinci-construction.com

EUROVIA CZ, závod Elektro
Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 737 257 890
cze-zel@vinci-construction.com

Stavby mostů a.s.
Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
cze-smp-obchod@vinci-
-construction.com

GJW Praha spol. s r.o.
Mezítratová 137/46
198 21 Praha 9 – Hloubětín
+420 281 090 811
gjw@gjw-praha.cz

OK Třebestovice, a.s.
Tovární 164
289 12 Třebestovice
+420 724 775 831
tomas.chlastak@vinci-construction.com

PREFA PRO, a.s.
Královická 267
250 01 Zápy
+420 313 033 378
prefa-pro@vinci-construction.com

FREYSSINET CS, a.s.
Královická 267
250 61 Zápy
+420 326 377 900
freyssinet@freyssinet.cz

OBLAST' POZEMNÉ STAVBY
Civil Engineering Operations

PRŮMSTAV, a.s.
Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
+420 244 096 111
prumstav@vinci-construction.com

SMP Construction a.s.
Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
smc-info@vinci-construction.com

OBLAST' OBAĽOVNE A LOMY
Asphalt Plants and Quarries
Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 255 707 867

EUROVIA Kamenolomy, a.s.
Londýnská 637/79a
460 01 Liberec XI – Růžodol I
+420 485 251 911
eurovia-kamenolomy@vinci-
-construction.com

EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.
Moysesova 35, 010 01 Žilina
+421 413 812 996
lucia.slepecka@vinci-construction.com

EUROVIA Asfalt s.r.o.
Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje

Jihočeská obalovna, spol. s r.o.
P. O. BOX 76 / Planá 76
370 01 České Budějovice
+420 387 203 450

Pražská obalovna Herink, s.r.o.
Herink 26
251 01 Říčany
+420 323 617 416

**VČO – Východočeská
obalovna, s.r.o.**
Kutnohorská 227
500 04 Hradec Králové – Plačice
+420 495 454 010
vco@vco.cz

**OMT – Obalovna
Moravská Třebová, s.r.o.**
Borušov 1
571 01 Moravská Třebová
+420 461 619 761
www.omtsro.cz
jaroslav.cizek@omtsro.cz

Liberecká obalovna, s.r.o.
Hrádecká 247
460 01 Liberec 33 – Machnín
+420 482 725 844
jakub.majtner@vinci-construction.com

SILASFALT s.r.o.
Štěpaňákova 693
719 00 Ostrava-Kunčice
+420 596 238 145
silasfalt@silasfalt.cz

Olomoucká obalovna
Hněvotín, s.r.o.
Hněvotín 431, 783 47 Hněvotín
+420 585 944 682
pavel.samson@vinci-construction.com

OBLAST' SLOVENSKO
Slovak Operations

EUROVIA SK, a.s.
Osloboditelov 66
040 17 Košice
+421 557 261 101
riadielstvo@vinci-construction.com
www.eurovia.sk

EUROVIA SK,
závod Dopravné stavby
Partizánska 681/26
058 01 Poprad
+421 523 811 223
zavod-ds@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Bratislava
Bojnácka 20
831 04 Bratislava
+421 240 203 720
zavod-ba@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Košice
Osloboditelov 66
040 17 Košice
+421 557 261 328
zavod-ke@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Prešov
Jelšová 24
080 05 Prešov
+421 517 733 433
zavod-po@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Operation
Partizánska cesta 118/A
974 01 Banská Bystrica
+421 918 888 459
zavod-op@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Stred
Zvolenská cesta 39
974 01 Banská Bystrica
+421 483 810 314
zavod-bb@vinci-construction.com

EUROVIA SK, závod Obaľovne
Partizánska 681/26
058 01 Poprad
+421 523 810 408
zavod-oc@vinci-construction.com

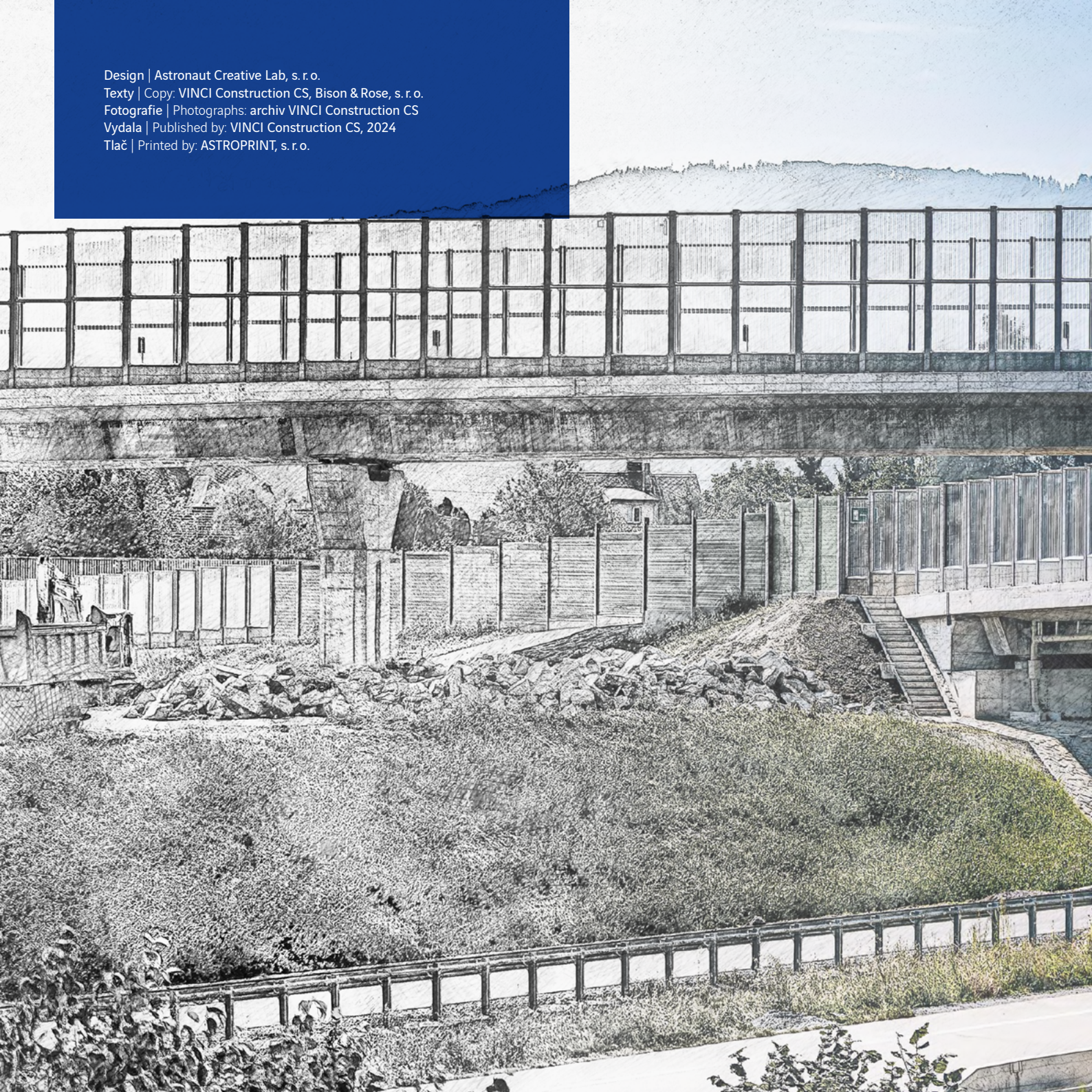
UNIASFALT s.r.o.
Šelpice 136, 919 09
+421 902 986 327
dusan.chylo@vinci-construction.com

VIALAB SK s.r.o.
Osloboditelov 66
040 17 Košice
+421 908 714 015
vialab.sk@vinci-construction.com

SMS a.s.
Partizánska cesta 91
974 01 Banská Bystrica
+421 484 142 622
stavbymostov@vinci-construction.com

Oblasti sú súčasťou VINCI Construction CS a.s.
Operations are a part of the VINCI Construction CS a.s.

Design | Astronaut Creative Lab, s.r.o.
Texty | Copy: VINCI Construction CS, Bison & Rose, s.r.o.
Fotografie | Photographs: archiv VINCI Construction CS
Vydala | Published by: VINCI Construction CS, 2024
Tlač | Printed by: ASTROPRINT, s.r.o.







Stavíame spoločne



vinci-construction.cz