

2



0

2

2



[Profil v pdf](#)









OBSAH

Table of Contents

-
- 6** Slovo generálneho riaditeľa
Introduction 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
Occupational Health and Safety
 - 42** Ekologická udržateľnosť
Environmental Sustainability
 - 44** Kontakty
Contacts
-

SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Introduction by the CEO

Vážení,

v minulom roku sme začali rozsiahly proces integrácie dvoch desiatok významných a tradičných stavebných značiek, ktorí vyvrcholil vytvorením najväčšej stavebnej Skupiny v Českej republike a na Slovensku. Pojem „budovať spoločne“ teraz dostáva úplne nový rozmer, ktorý ponúka netušené možnosti. Skupina VINCI Construction CS dokáže zákazníkovi ponúknúť a poskytnúť komplexné portfólio stavebných činností od dopravno-inžinierskeho staviteľstva cez mostné konštrukcie až po vodohospodárske a pozemné stavby. Sme silnejší, všestranejší a je nás viac. Sme jeden tím a stavíame spoločne.

Zoznam úspešných projektov v poslednom období by bol nekonečný. Za všetky určite stojí za zmienku dokončenie diaľničného obchvatu na D1 pri Prešove na Slovensku, ktorý viedla spoločnosť EUROVIA SK, optimalizácia traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo), pod taktovkou EUROVIA CS a s prispievaním GJW Praha a OK Třebestovice, alebo realizácia najväčšieho diaľničného mostu na D35 Opatovice-Časy spoločnosťou Stavby mostov. Špecialista na pozemné staviteľstvo, spoločnosť PRŮMSTAV, má za sebou vydarenú rekonštrukciu Národného múzea v Prahe. SMP Construction, SMP Vodohospodárske stavby a ARKO TECHNOLOGY sa podieľali na rozsiahlej prestavbe ÚČOV v pražskej Tróji a spoločnosť EUROVIA CS a OK Třebestovice zabezpečili podjazdové výšky v rámci Vraňansko-hořinského kanálu. A to určite nie je všetko. V súčasnosti spoločne pracujeme na ďalších významných malých aj veľkých stavbách v Českej republike a na Slovensku.

Naša všestrannosť nie je len o tom, že pôsobíme vo všetkých segmentoch stavebníctva. Súčasťou našej práce je tiež sezónna údržba. Minulý rok sme okrem iného modernizovali našu surovinovú základňu. Obaľovňa Zbudza sa po rekonštrukcii stala najmodernejšou obaľovňou asfaltových zmesí na Slovensku. A rovnaké plány máme aj s ďalšími našimi prevádzkami. Každý rok investujeme až 25 mil. EUR do obmeny a modernizácie

našich strojov a prevádzok a to samozrejme s ohľadom na životné prostredie. Rozširujeme nás vozový park o hybridné automobily a na strechy našich prevádzok inštalujeme fotovoltaické panely.

Venujeme pozornosť dodržiavaniu bezpečnosti práce nás všetkých a vzdelávame sa, aby sme sa posúvali vpred. Sme spoločensky zodpovední, podporujeme napríklad curling na vozíku, domov sv. Josefa, ktorý sa dlhodobo stará o ľudí s roztrúsenou sklerózou a množstvo ďalších projektov prostredníctvom Nadácie VINCI. Zameriavame sa aj na prevenciu úrazov detí a to vďaka projektu Rozhliadni sal, ktorého sme generálnym partnerom už takmer 10 rokov.

Za každou úspešnou firmou stojia odborníci s chutou pracovať a riešiť každodenné výzvy. Máme to šťastie, že Skupina VINCI Construction CS má viac ako 4 000 takýchto ľudí. Všetkým patrí podákovanie, či už pracujú priamo na stavbe, v prevádzkach, v lomoch, v laboratóriách alebo v kancelárii.

Rok 2022 už teraz považujem za úspešný. Spojili sme sily a pokračujeme ďalej ako najväčšia a najsilnejšia stavebná Skupina - SPOLOČNÉ! Máme pred sebou veľké množstvo zaujímavých projektov i výziev, ktoré nás preveria. Som si istý, že stále budeme vyhľadávaným partnerom pre našich zákazníkov a príjemným susedom pre ľudí, ktorí žijú v okolí našich stavieb a prevádzok.

Tešíme sa na ďalšiu spoluprácu a nové výzvy!

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,

Last year, we began the extensive process of integrating twenty significant and traditional construction brands, culminating in the creation of the largest construction group in the Czech Republic and Slovakia. The concept of "building together" now takes on a whole new dimension that offers unforeseen possibilities. The VINCI Construction CS Group is able to offer and provide customers with a comprehensive portfolio of construction activities ranging from transport-engineering and bridge construction to water-management structures and civil engineering. We are now stronger, more versatile and more numerous. We are one team and we build together.

The list of successful projects in recent times would be endless. Of these projects, it is definitely worth mentioning the completion of the bypass on the D1 at Prešov in Slovakia, which was managed by EUROVIA SK, optimisation of the Lysá nad Labem (outside) – Čelákovice (outside) track section under the direction of EUROVIA CS with contributions from GJW Praha and OK Třebestovice, and construction of the largest motorway bridge on the D35 in the Opatovice-Časy section by Stavby mostů. PRŮMSTAV, specialising in civil engineering, was behind the renovation of the National Museum in Prague. SMP Construction, SMP Vodohospodářské stavby and ARKO TECHNOLOGY took part in the extensive refurbishment of a water treatment plant in Troja, Prague, and EUROVIA CS and OK Třebestovice secured the underpass clearances on the Vraňansko-hořínský canal. And that is certainly not all. We are currently working together on other significant small and large construction projects in the Czech Republic and Slovakia.

Our versatility is not derived solely from the fact that we operate in all segments of the construction industry. Our work also includes seasonal maintenance. Last year we also modernised our raw-material base, among other things. Upon its refurbishment, the Zbuza packing plant became the most advanced asphalt-mixture packing plant in Slovakia, and we have the same plans for our other operations facilities. We annually invest up to CZK 600 million in upgrading and modernising

our machines and facilities, and of course, with respect for the environment. We are expanding our fleet with the addition of hybrid vehicles and installing photovoltaic panels on the roofs of our facilities.

We focus on work safety and educate ourselves so that we can continue to move forward. We are socially responsible supporting, for example, wheelchair curling, the House of St. Joseph, which has long been providing care for people with multiple sclerosis, and many other projects through the VINCI Foundation. We also focus on injury prevention for children through the Look Around! project, which we have been the general partner of for nearly ten years.

Behind every successful company are professionals who have a passion for their work and overcoming day-to-day challenges. We are fortunate that the VINCI Construction CS Group has more than 4,000 such people. All of them deserve thanks, whether they work at construction sites, operations facilities, quarries, laboratories or the office.

I already consider 2022 to be a successful year. We have joined forces and are continuing forward as the largest and strongest construction group – TOGETHER! We have a large number of interesting projects and challenges ahead that will test us. I am confident that we will continue to be sought-after partners for our customers and desirable neighbours for the people who live near our construction sites and facilities.

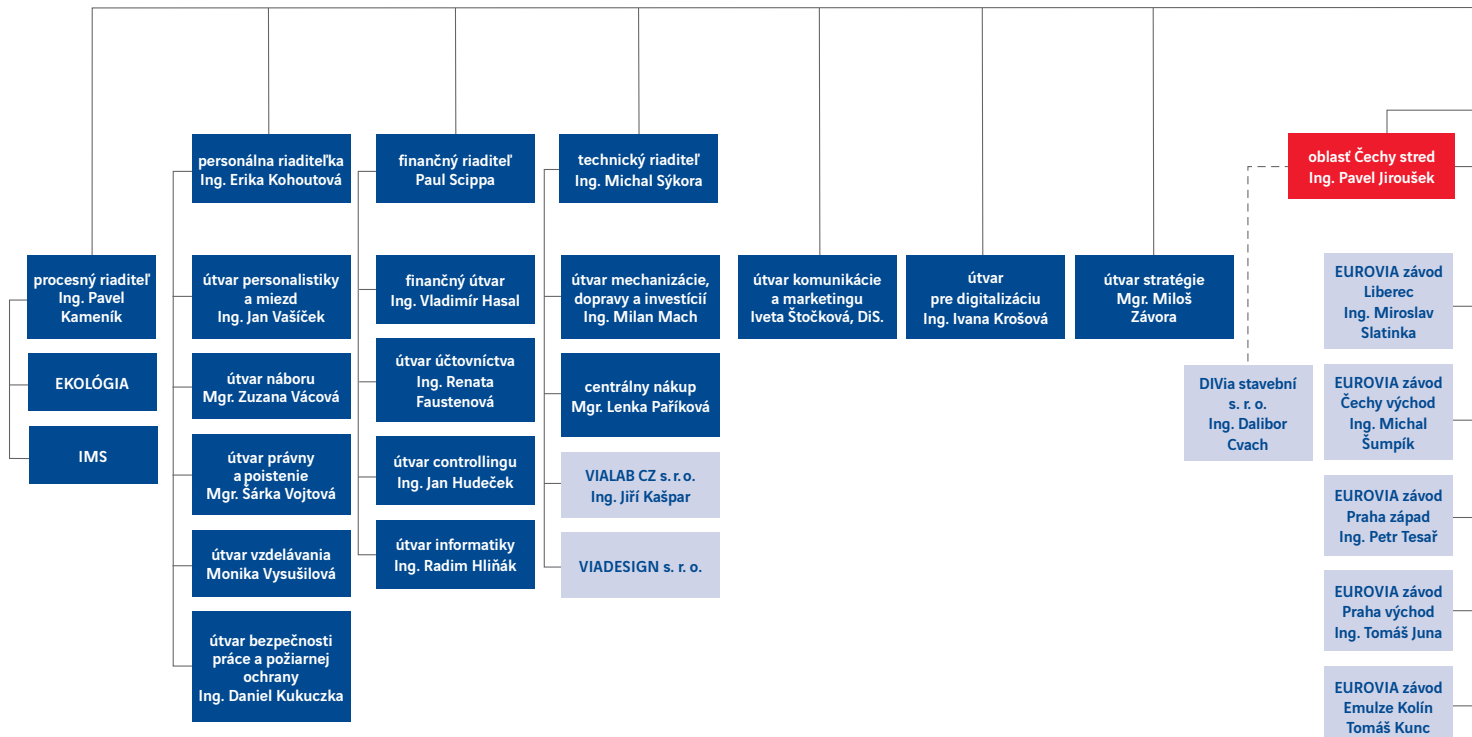
I look forward to further cooperation and new challenges!

Ing. Martin Borovka
CEO, VINCI Construction CS Group

ŠTRUKTÚRA SKUPINY

VINCI CONSTRUCTION CS

VINCI Construction CS Group Structure



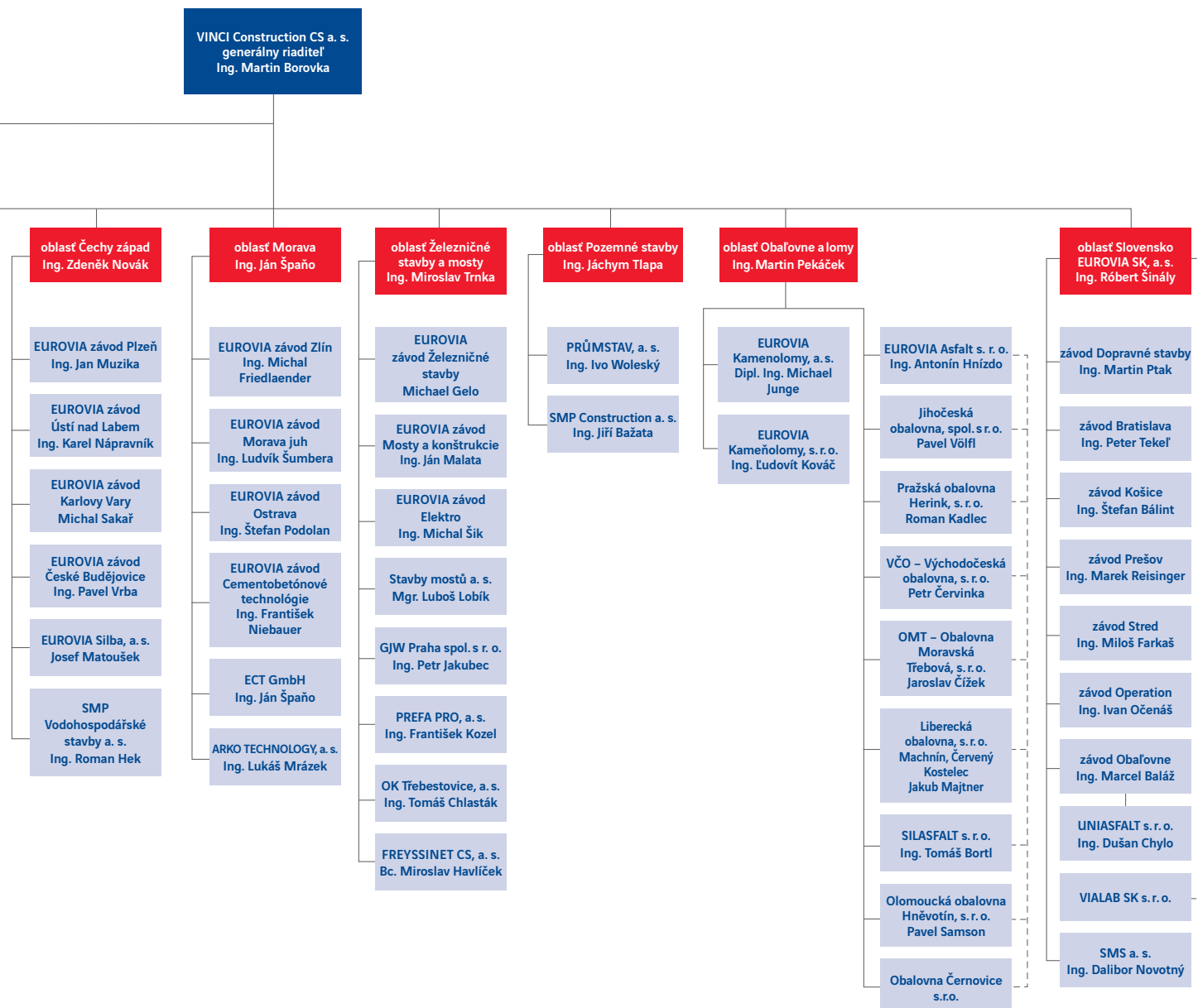
Vysvetlivky:

Notes:

vedenie Skupiny
Group HQ

oblasť Skupiny
Group region

závod, dcérská spoločnosť
division, subsidiary



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 nosných komunikácií, mostov i železničných a električkových tratí. V mestách budujeme kompletný mobiliár, športové areály, školy, bytové komplexy a haly. Renovujeme tiež historické pamiatky. Do nášho portfólia ďalej patria vodné diela, ako sú čistiarne a úpravne vôd, priehradky, hrádze a úpravy plavebných stupňov. Sme tím odborníkov, ktorí stavajú 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 with whom 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, 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 includes water-management structures such as water treatment plants, dams, levees and weir modifications. We are a team of experts whose work is based on the highest quality, environmental friendliness and modern technologies.

1 800

projektov ročne

projects per year

4 100

zamestnancov

employees



Stavíame spoločne



PÔSOBENIE

SKUPINY VÍNCI

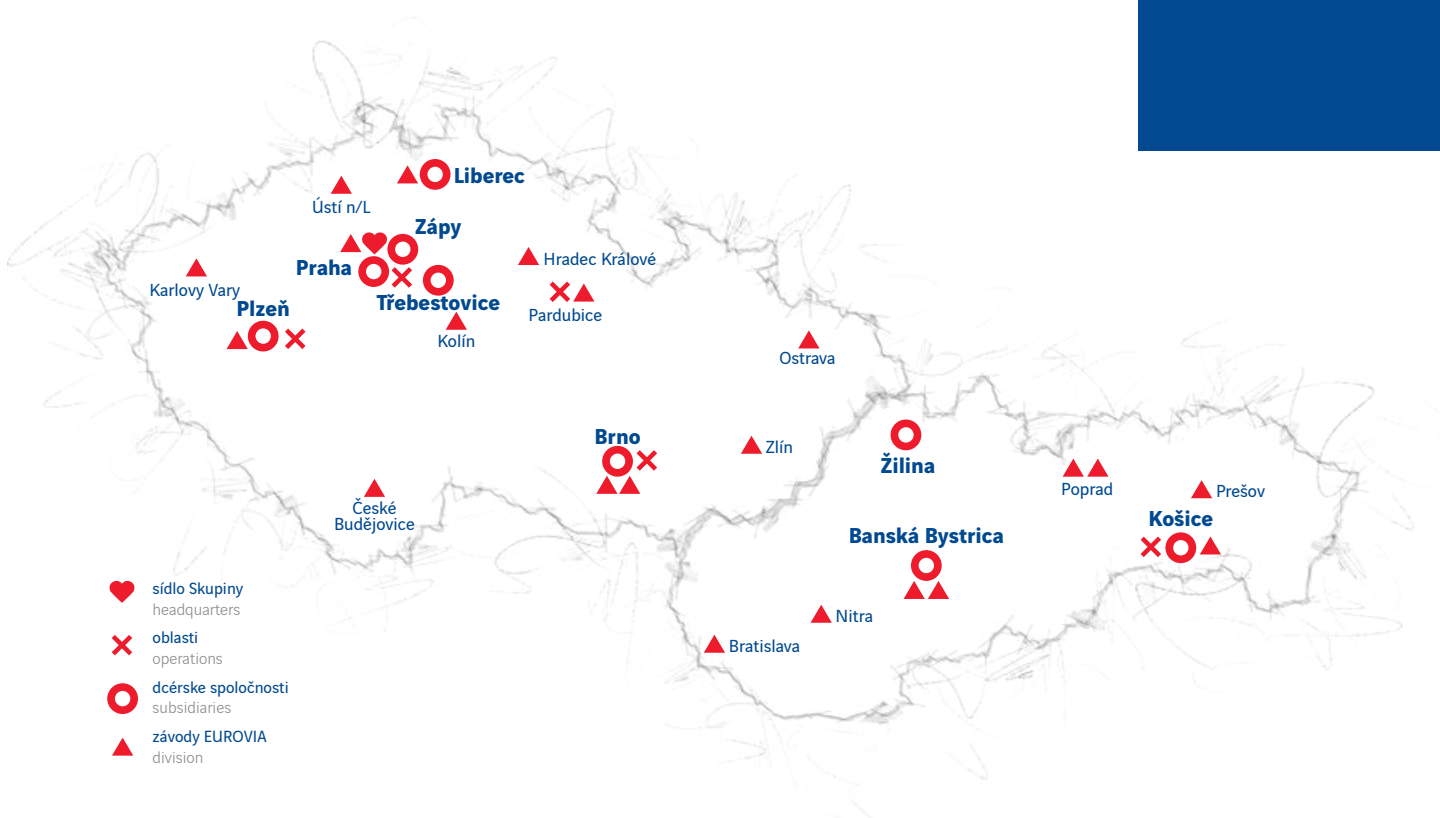
CONSTRUCTION CS

Naše spoločnosti

Our companies

PLZEŇ

EUROVIA Silba	PRAHA	ZÁPY	KOŠICE
	SÍDLO SKUPINY	FREYSSINET CS	EUROVIA SK
	DIVia stavební	PREFA PRO	VIALAB SK
BRNO	EUROVIA CS	LIBEREC	ŽILINA
ARKO TECHNOLOGY	EUROVIA Asfalt	EUROVIA Kamenolomy	EUROVIA – Kameňolomy
	GJW Praha		
	PRŮMSTAV		
	Stavby mostů	TŘEBESTOVICE	BANSKÁ BYSTRICA
	SMP Construction	OK Třebestovice	SMS
	SMP Vodohospodářské stavby		
	VIADESIGN		
	VIALAB CZ		



Surovinová základňa

Raw materials

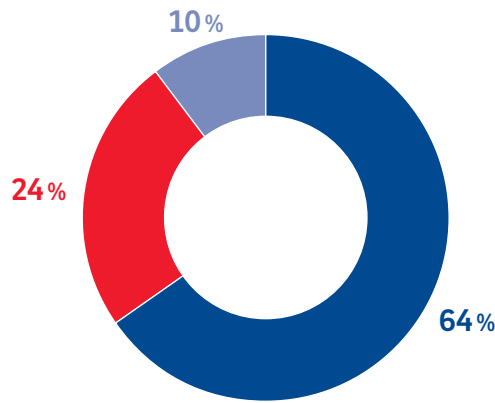


OBCHODNÉ A FINANČNÉ VÝSLEDKY SKUPINY VINCI CONSTRUCTION CS

Business and Financial Results of VINCI Construction CS Group

Štruktúra zákazníkov v roku 2021 [%]

Client structure in 2021 [%]



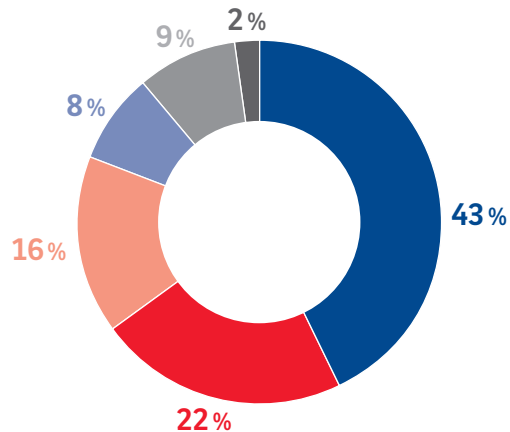
štát
national

kraje/mestá
regional governments

súkromný sektor
private sector

Štruktúra stavebných prác v roku 2021 [%]

Structure of construction contracts in 2021 [%]



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 2021 [mil. EUR]
Consolidated results in 2021 [EUR mil.]

Hospodársky výsledok pred zdanením v roku 2021

Group financial results before tax in 2021

Rentabilita pred zdanením [%] Pre-tax profit margin [%]

1 023
mil. EUR

50 081
EUR
4,9 %

2021

4 102

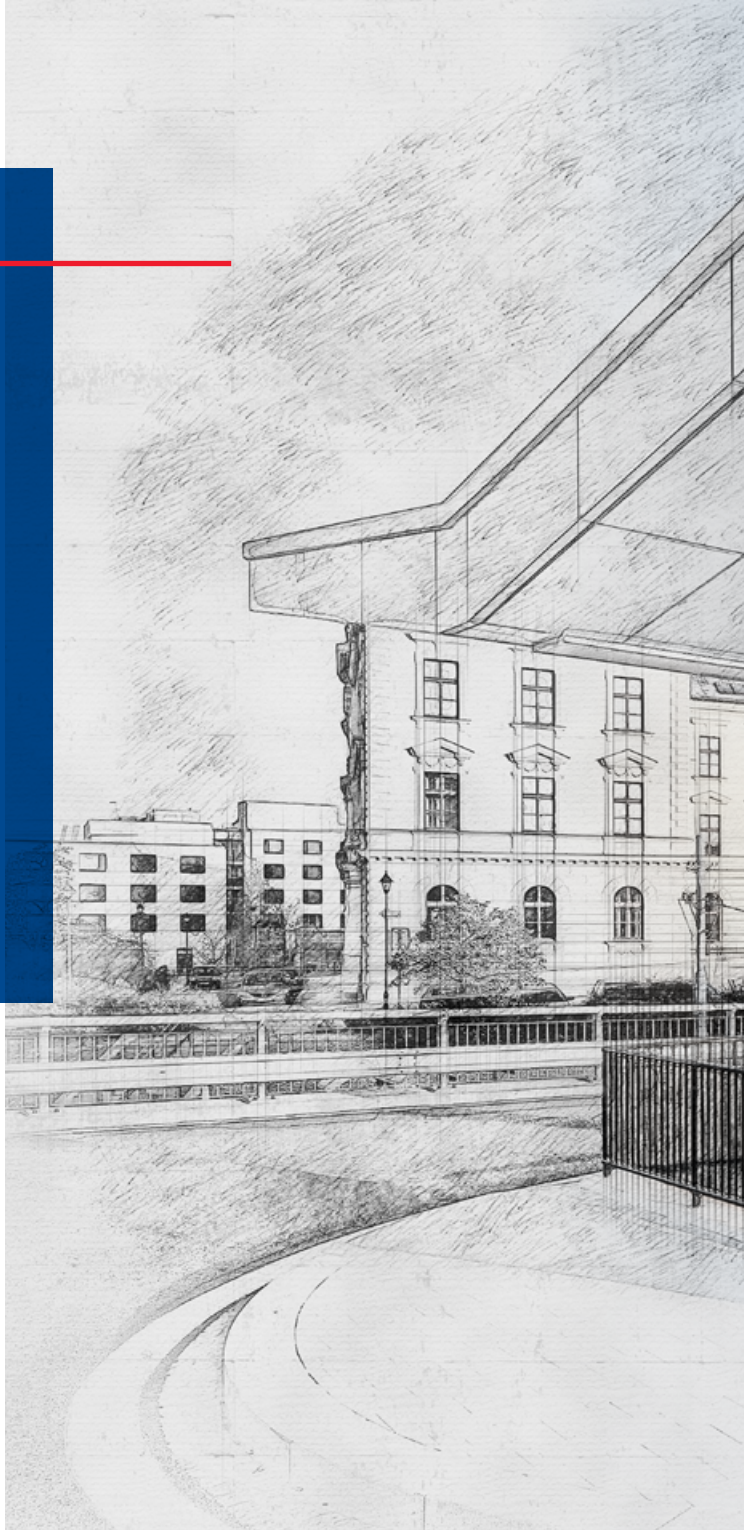
1 422
mil. EUR

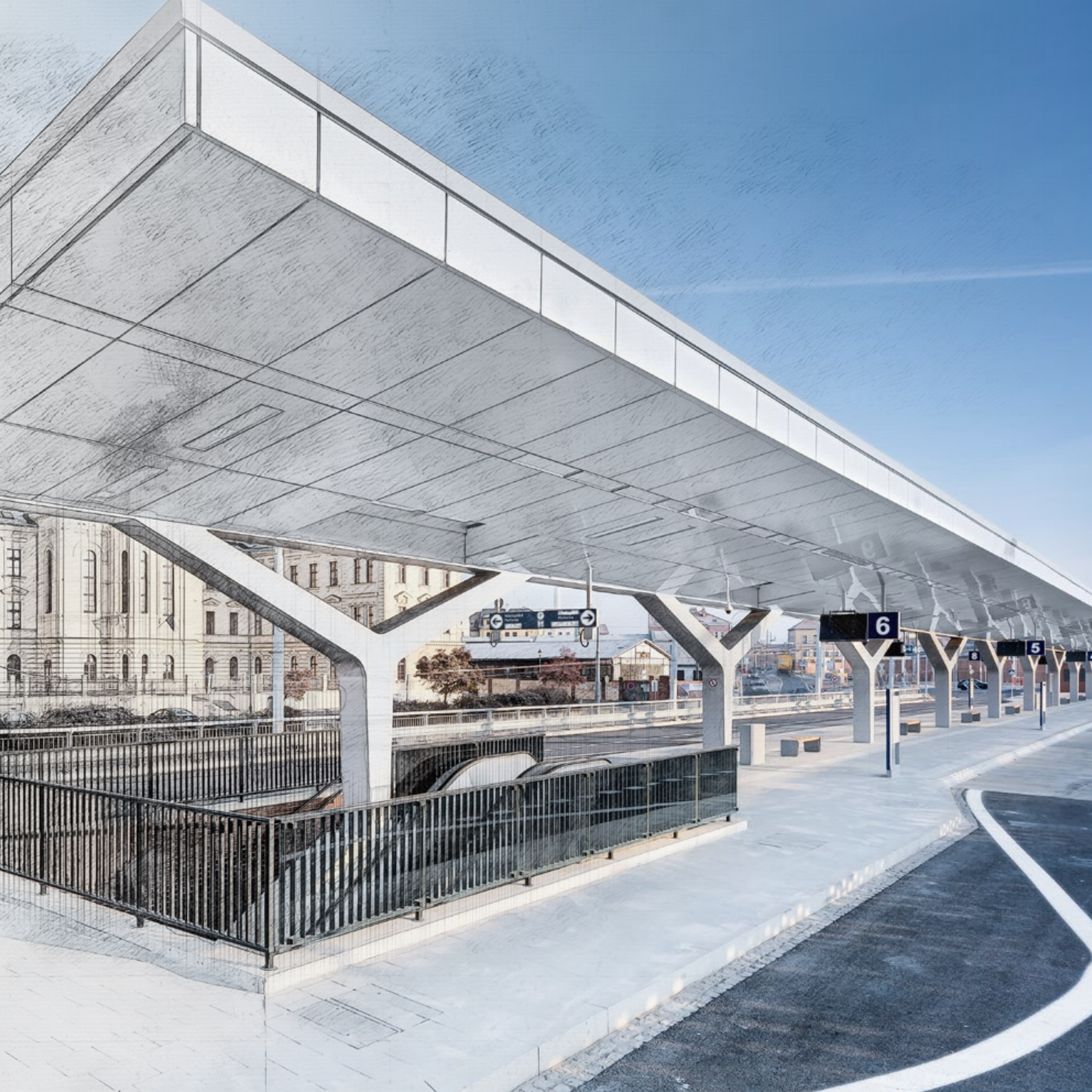
Počet zamestnancov v roku 2021 [k 31. 12. 2021]
Number of employees in 2021 [as of 31. 12. 2021]

Zásobník základky v roku 2021 [mil. EUR]
Order stack in 2021 [EUR mil.]

NASE PROJEKTY

Our Projects





Budujeme, modernizujeme a rekonštruujeme dôležité dopravné komunikácie v Českej a Slovenskej republike. Vytvárame a rozvíjame nosnú cestnú a diaľničnú sieť a podieľame sa na celkovom rozvoji dopravnej infraštruktúry.

We build, modernise and refurbish important transport routes in the Czech Republic and Slovakia. We create and develop backbone road and motorway networks and play a role in the overall development of transport infrastructure.

- 1 —** **Výstavba diaľničného úseku D1 Prešov**
Construction of the Prešov section of the D1 motorway
- 2 —** **Výstavba JV (juhovýchodnej) časti obchvatu Otrokovíc na D55, Česko**
Construction of the SE (southeastern) part of the Otrokovice bypass on the D55, Czechia
- 3 —** **Prestavba nebezpečného križovania v lokalite Rádelský mlyn na Liberecku, Česko**
Reconstruction of a dangerous intersection in Rádelský mlýn in the Liberec region, Czechia
- 4 —** **Oprava Proseckej ulice v Prahe, Česko**
Repair of Prosecká street in Prague, Czechia
- 5 —** **Nová križovatka v meste Šurany**
New intersection in the city of Šurany

CESTY A DIAĽNICE

Roads and Motorways

7



2



3



4

6 — Modernizácia ciest medzi Prešovským krajom a Zakarpatskou oblasťou Ukrajiny

Modernisation of roads between the Prešov Region and the Zakarpattia Oblast of Ukraine



5

7 — Expresná oprava vzletových a pristávacích dráh na letisku v Bratislave

Express repair of the runways at the airport in Bratislava

8 — Výstavba novej komunikácie v ulici Chrástecká v Plzni, Česko

Construction of a new route on Chrástecká street in Plzeň, Czechia



6



1



8

Optimalizujeme, revitalizujeme a elektrizujeme železničnú sieť, opravujeme električkové trate, rekonštruujeme železničné uzly, stanice, staničné budovy i celé nástupišťa a to všetko pre bezpečné a pohodlné cestovanie po Českej a Slovenskej republike.

We optimise, revitalise and electrify railway networks, repair tram lines, refurbish railway junctions, railway stations, station buildings and entire platforms, all to ensure safe and comfortable travel in the Czech Republic and Slovakia.

1 — Výmena poslednej jednokoľajky v Českej republike, zmena rozchodu koľají na električkovej trati medzi Libercom a Vratislavicami

Replacement of the last single-track railway in the Czech Republic, change of track gauge on the tram line between Liberec and Vratislavice

2 — Modernizácia traťového úseku z Berouna do Královo Dvora, Česko

Modernisation of the railway section from Beroun to Králův Dvůr, Czechia

3 — Nové električkové obratisko v Prahe – Hostivaři, Česko

New tram loop in Prague – Hostivař, Czechia

ŽELEZNICE

A ELEKTRIČKOVÉ TRATE

Railway and Tram Tracks





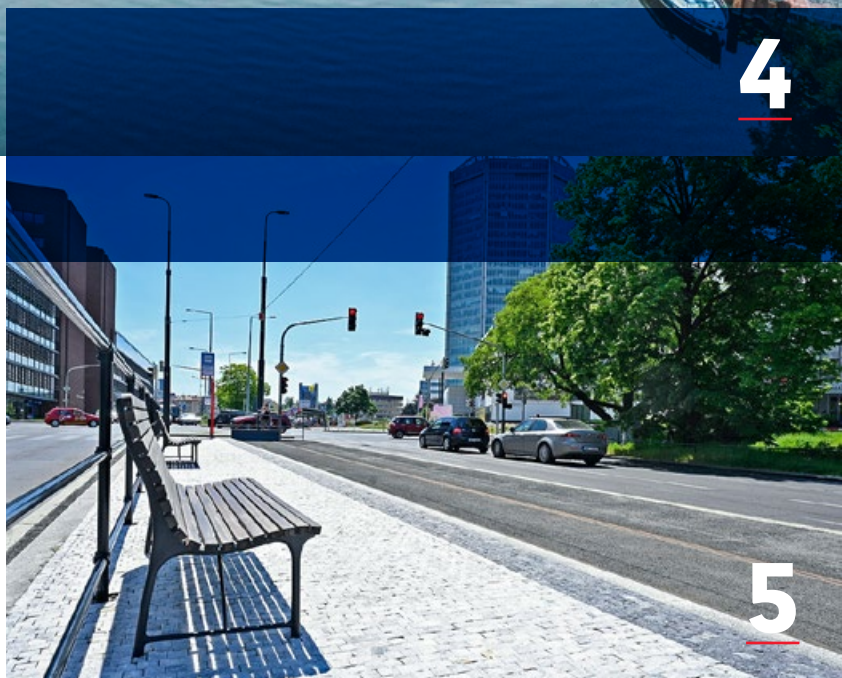
4

4 — Sprevádzkovanie jednokoľajky v rámci optimalizácie traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) – Čelákovice (mimo), Česko

Opening of a single-track railway in connection with optimisation of the track section in Lysá nad Labem (outside) – Čelákovice (outside), Czechia

5 — Stavba električkovej trate Táborská v Prahe, Česko

Construction of the Táborská tram line in Prague, Czechia



5

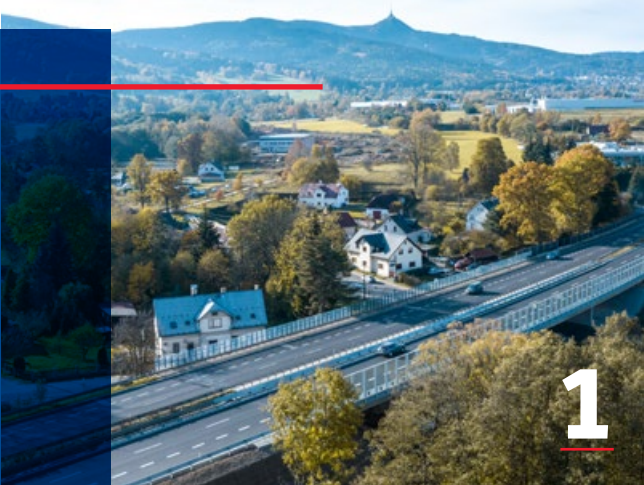
Špecializujeme sa na diaľničné, cestné a železničné mosty, mostné estakády a lávky pre peších. Využívame špičkové technológie, ktoré nám umožňujú nielen renováciu a demontáže, ale aj výstavbu nových železobetónových a betónových predpäťových mostov a lávok rôznych typov a veľkostí.

We specialise in motorway, highway and railway bridges, bridge overpasses and footbridges. We use first-rate technologies which enable us not only to refurbish and dismantle bridge structures but also build new reinforced concrete and prestressed concrete bridges and footbridges of various types and sizes.

- 1 — Rekonštrukcia mostu Doubí na trase cesty I/35, Česko**
Refurbishment of the Doubí bridge on highway I/35, Czechia
- 2 — Nový Dvorský most v Karlových Varoch, Česko**
New Dvorský bridge in Karlovy Vary, Czechia
- 3 — Realizácia najväčšieho diaľničného mostu na trase D35 v úseku Opatovice-Časy, Česko**
Construction of the largest motorway bridge on the D35 in the Opatovice-Časy section, Czechia
- 4 — Rekonštrukcia mostu na trati Přovany-Bezdružice, Česko**
Refurbishment of the bridge on the Přovany-Bezdružice route, Czechia
- 5 — Obnova Trójskej lávky v Prahe, Česko**
Renovation of the Troja footbridge in Prague, Czechia

MOSTNÉ STAVBY

Bridges



1



2



3



6 — Oprava mostu cez rieku Hron nad obcou Nemecká
Repair of the bridge over the Hron River above the town
of Nemecká



5 **7**

7 — Modernizácia mostu v Starej Turej
Modernisation of a bridge in Stará Turá

8 — Rekonštrukcia mostu v Podvaží
Refurbishment of a bridge in Podvažie



Stavíme a obnovujeme budovy občianskej vybavenosti, bytové komplexy, kancelárske budovy, priemyselné haly i hotely. Našou špecializáciou sú tiež stavby na kľúč, fasády a monolitické konštrukcie.

We build and renovate civic amenity buildings, housing complexes, office buildings, industrial facilities and hotels. We also specialise in turnkey construction, facades and monolithic structures.

- 1 — Hotel Emblem v Prahe, Česko**
Emblem hotel in Prague, Czechia
- 2 — Rekonštrukcia Národného Múzea (v združení), Česko**
Renovation of the National Museum (joint venture), Czechia
- 3 — Administratívna budova Keystone, Praha, Česko**
Keystone Office Building in Prague, Czechia
- 4 — Britská štvrt, objekty D a E, Praha, Česko**
British Quarter in Prague, buildings D and E, Czechia
- 5 — Polyfunkčný dom Design Harfa Residence, Praha, Česko**
Polyfunctional building Design Harfa Residence in Prague, Czechia
- 6 — Priemyselná hala, Nové Spořice, Česko**
Industry Hall Nové Spořice, Czechia
- 7 — Prístavba lineárneho urýchľovača Nemocnica Na pleši, Česko**
Extension of the linear accelerator at the Na Pleši Hospital, Czechia
- 8 — Monolitická časť River Parku Modřany, Praha, Česko**
Monolithic structure at River Park Modřany in Prague, Czechia

POZEMNÉ STAVBY

Civil Engineering





VODNÉ DIELA

Waterworks

Dodávame moderné a vysoko účinné riešenia výroby pitnej vody a čistenia odpadových vôd. Sústredujeme sa najmä na komplexné dodávky čistiarní odpadových vôd, úpravní pitnej vody, vodovodné a kanalizačné systémy, realizácie projektov na vodných dielach, rekonštrukcie plavebných komôr, protipovodňové opatrenia a úpravy vodných tokov.

We supply modern and highly efficient solutions for drinking-water production and wastewater treatment. We focus especially on comprehensive delivery of wastewater treatment plants, drinking-water treatment plants, water-supply and sewage systems, implementation of projects involving water-management structures, refurbishment of locks, flood-control measures, and modification of watercourses.

1 — **Zabezpečenie podjazdových výšok v rámci Vraňansko-hořinského kanálu, Česko**

Improvement of the under-bridge clearances on the Vraňansko-hořinský canal, Czechia

2 — **Nová vodná linka v rámci prestavby ÚČOV v Prahe, Česko**

New water pipes and refurbishment of the wastewater treatment plant in Prague, Czechia

3 — **Modernizácia úpravne vody Želivka, Česko**

Modernisation of the Želivka water treatment plant, Czechia





2

4 — **Zvýšenie retenčnej funkcie vodného diela Labská v Špindlerovom Mlyne, Česko**

Improvement of the retention function at the Labská dam in Špindlerův Mlýn, Czechia

5 — **Zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomerácii Valaská**

Improvement of drainage and municipal wastewater treatment in the Valaská agglomeration



5

Podielame sa na obnove verejného priestoru.
Stavíme cyklotrasy, námestia, letiskové
plochy a dokonca aj školské ihriská.

We refurbish public spaces, build bike trails,
squares, airfields and even school playgrounds.

1 — Nová cyklotrasa v úseku Lopušná – Lučivná

New bike trail in the Lopušná – Lučivná section

**2 — Zastrešenie parkovacieho objektu
Klatovskej nemocnice, Česko**

Roofing of the parking facility at the Klatovy
Hospital, Czechia

**3 — Revitalizácia existujúcich komunikácií,
chodníkov a parkovacích plôch mesta
Michalovce**

Revitalisation of existing roads, sidewalks and
parking spaces in the city of Michalovce

**4 — Zlepšenie environmentálnych aspektov
na území mesta Humenné**

Improvement of environmental aspects in the
city of Humenné

MESTSKÝ MOBILIÁR

Urban Furniture



4



6



2



3

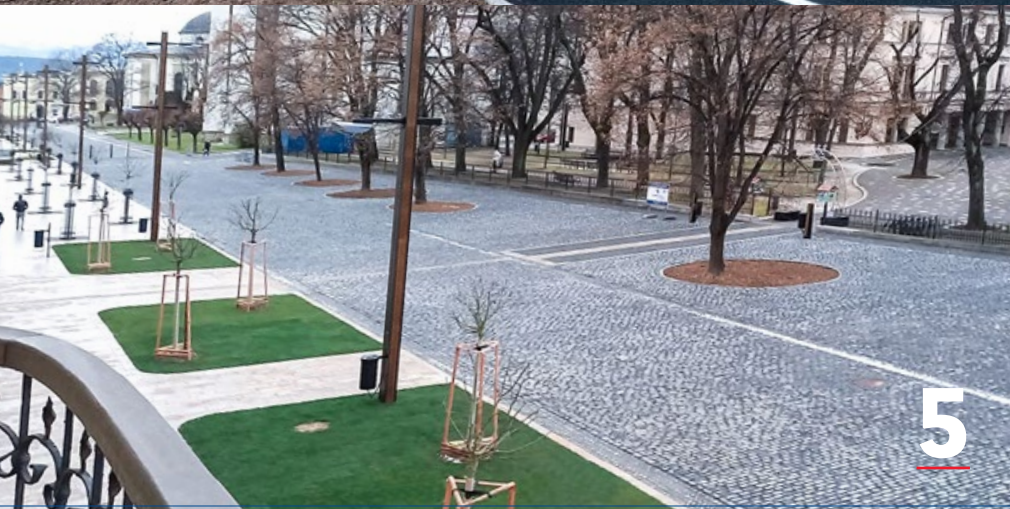
1

5 —
**Prestavba Námestia Majstra Pavla
v Levoči**

Refurbishment of Majstra Pavla square
in Levoča

6 —
**Nadstavba 3. nadzemného podlažia
a rekonštrukcia priestorov ZŠ a MŠ
vo Vejprniciach, Česko**

Extension of the 3rd floor and renovation
of the elementary school and preschool
in Vejprnice, Czechia



5

Máme vlastnú surovinovú základňu, ktorú tvoria lomy, obaľovne, pieskovne a recykláčne centrá po celej Českej i Slovenskej republike. Všetky existujúce obaľovne Skupiny teraz patria do spoločnosti EUROVIA Asfalt, ktorá sa tiež stará o spoločné obaľovne. Sme najväčším dodávateľom drveného kameniva.

We source our own raw materials from quarries, asphalt plants, sand quarries and recycling centres throughout the Czech Republic and Slovakia. All the group's existing asphalt plants now belong to Eurovia Asfalt, which also simultaneously manages the joint asphalt plants. We are the largest supplier of crushed aggregate.

- 1 —** **Najmodernejsia obaľovňa asfaltových zmesí na Slovensku, Zbudza pri Michalovciach**
State-of-the-art asphalt plant in Slovakia,
Zbudza in Michalovce District
- 2 —** **Lom Jakubčovice**
Jakubčovice quarry
- 3 —** **Kameňolom Hradová**
Hradová stone quarry
- 4 —** **Lom Královec**
Královec quarry
- 5 —** **Obaľovňa Herink**
Herink asphalt plant

SUROVINOVÁ ZÁKLADŇA

Raw Materials





Na svoje projekty zo všetkých oblastí stavebných činností využívame najmodernejšie špičkové technológie, inovatívne riešenia i laboratórny výskum. Naše certifikované laboratóriá poskytujú technickú podporu vo všetkých regiónoch Českej a Slovenskej republiky.

We use state-of-the-art technologies, innovative solutions and laboratory research for our projects in all areas of construction. Our certified laboratories provide technical support in all regions of the Czech Republic and Slovakia.

- 1 — Sektor Špecializované činnosti položil mikrokoberec v Poľsku**
Micro-carpet laid by the Special Activities Section in Poland
- 2 — Kompletnú laboratórnu činnosť na Slovensku zabezpečuje VIALAB SK, v Českej republike VIALAB CZ**
VIALAB SK conducts complete laboratory operations in Slovakia and VIALAB CZ in the Czech Republic
- 3 — Odfrézovanie obrusnej vrstvy a položenie nového asfaltu**
Grinding off the abrasive layer and laying new asphalt
- 4 — Technológia mostných oceľových konštrukcií v detaile**
Steel bridge structures in detail

TECHNOLÓGIE A LABORATÓRIÁ

Technologies and Laboratories



3



4



2





1

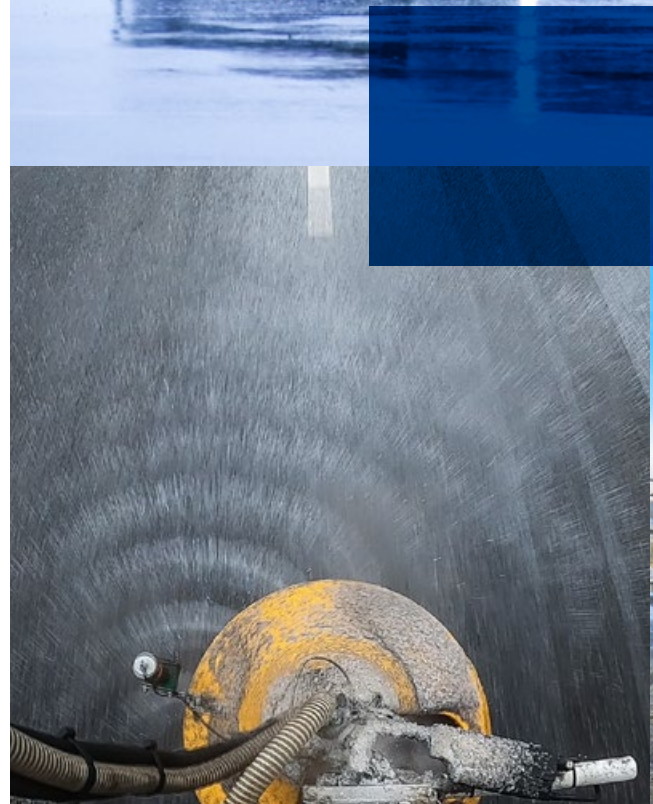


SEZÓNNÁ ÚDRŽBA

Seasonal Maintenance

O naše projekty v oblasti pozemných komunikácií sa treba starať. V rámci našej Skupiny preto tiež zabezpečujeme kompletnú sezónnu údržbu ciest. O infraštruktúru sa staráme v Moravsko-sliezskom, Libereckom, Olomouckom, Pardubickom, Zlínskom a Karlovarskom kraji. Na Slovensku dbáme na údržbu rýchlosnej cesty R1 v rámci tamojšieho projektu PPP.

Looking after our road construction project is important. The Group therefore also provides complete seasonal road maintenance. We look after infrastructure in the Moravia-Silesia, Liberec, Olomouc, Pardubice, Zlín and Karlovy Vary regions. In Slovakia, we maintain the R1 expressway under a local PPP project.





PRÁCA

PROFESSIONÁLOV

The Work of Professionals





Dodržiavanie odborného a zodpovedného prístupu k partnerom, zákazníkom, verejnosti i životnému prostrediu je pre nás prioritou. Tam, kde spoločne pomáhame, to robíme dlhodobo.

Maintaining a professional and responsible approach to partners, customers, the public and the environment is our priority. Where we help together, we do so for the long term.

- 1 — Zberka pre Armádu spásy 2021**
2021 Collection for the Salvation Army
- 2 — Projekt Rozhliadni sa! na prímestských táborech**
The Rozhlédni se! [Look around!] project at suburban summer camps
- 3 — Projekt Staňte sa Ježiškom v spolupráci s Diakoniou ČCE**
The Stante se Ježiškem [Become Father Christmas] project pursued in cooperation with Diakonie ČCE
- 4 — Výsadba stromov na Deň Zeme**
Planting trees on Earth Day
- 5 — Pomoc organizácii DOTYK II. v Brne prostredníctvom Nadácie VINCI v Českej republike**
Assistance for the organization DOTYK II. in Brno through the VINCI Foundation in the Czech Republic
- 6 — Finančná podpora pre Domov sv. Josefa v Žirči**
Financial assistance for the House of St. Joseph in Žireč

SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ

Social Responsibility





4



6



3

Sme jeden tím. Do našich radov patria skúsení profesionáli a špičkoví experti, ktorým ponúkame možnosť ďalej sa rozvíjať. Ochrana ich zdravia je pre nás klúčová. Pravidelne organizujeme školenia v oblasti bezpečnosti práce na pracoviskách, ktoré pomáhajú predchádzať možným nehodám.

We are one team. Our people include experienced professionals and top experts who have the opportunity for professional development at the Group. Protecting their health critical, and we regularly organise training in workplace safety to ensure we prevent accidents.

**1 —
Podpis zmluvy o spolupráci medzi SPŠ stavebnou v Havířove a spoločnosťou EUROVIA CS**

Signing of an agreement on cooperation between SPŠ stavební in Havířov and the company EUROVIA CS

**2 —
Účasť na veľtrhu iKariéra**

Participation in the iKariéra trade fair

**3 —
Naše základné pravidlá na ochranu životného prostredia**

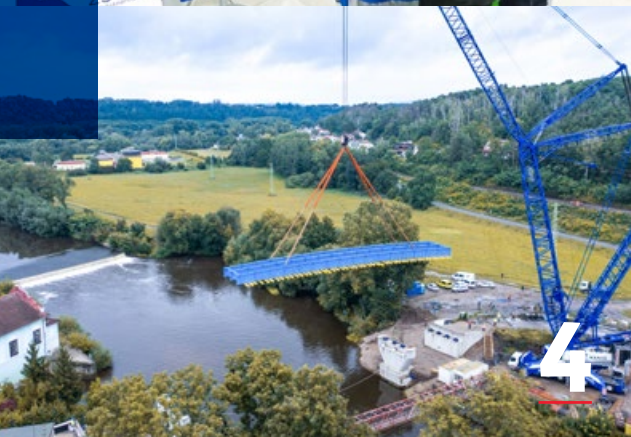
A scheme of our rules for environmental protection

**4 —
Montáž ocelovej nosnej konštrukcie nového mostu nedaleko Mladej Boleslaví**

Installation of the steel load-bearing structure of a new bridge near Mladá Boleslav

BEZPEČNÁ PRÁCA PROFESIONÁLOV

Occupational Health and Safety



Všichni
jsme na
společné
cestě.

DÍKY,
že nás
neohrožujete
svou jízdou

6

5 —
Položenie emulzného
mikrooberca medzi obcami
Haniska a Čaňa na Slovensku
Laying of emulsion micro-carpet
between the villages of Haniska
and Čana in Slovakia

6 —
BOZP kampaň Už nikdy
OHS safety campaign

ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

12 PRAVIDIEL

- 1** Udržuj poriadok,
upratuj po sebe.

- 2** Stavenisko
nie je
smetisko.

- 3** Tried' odpady,
sú to zdroje.

- 4** Odpady
nepatria
do ohňa.

- 5** Nezvyšuj
prášnosť,
znižuj ju.

- 6** Poriadne zabezpeč
chemické látky.

- 7** Zabráň úkacom
a únikom.
Haváriu vždy
nahlás.
- 8** Vieš kde je havarijné
súprava a ako sa
používa?
- 9** Chrán
okolitú prírodu,
nepoškodzuj
stromy.
- 10** Obzvlášť pozor na
chránené územia
a druhy.

- 11** Pozor kde
parkuješ
a skladás
materiály.

- 12** Neplytvaj
elektrinou,
naftou, vodou.


Uvedomujeme si dôležitosť ochrany životného prostredia, preto vo všetkých svojich činnostiach dbáme na šetrný prístup k prírode. Do nášho portfólia postupne pribúdajú ďalšie nové ekologicky prospešné stroje i technológie a našu prácu poháňajú bezemisné energie.

We are aware of the importance of environmental protection. We therefore take a considerate approach to nature in all of our activities. New environmentally friendly machines and technologies are progressively being added to our portfolio, and our work is powered by emission-free energy.

1 — Traktor-fréza Massey Ferguson spĺňa prísne emisné limity

The Massey Ferguson tractor cutter complies with strict emission limits

2 — Spoločnosti EUROVIA CS a EUROVIA SK poháňa bezemisná energia od ČEZ

EUROVIA CS and EUROVIA SK are powered by emission-free energy from ČEZ

3 — Prvý elektrodozer v našich radoch sa predstavil na DOD D11

The first electric dozer in our ranks was introduced on the opening day, on highway D11

4 — Včelie úle na streche sídla Skupiny VINCI Construction CS

Beehives on the roof of the VINCI Construction CS Group headquarters building

5 — Fotovoltaické elektrárne na prevádzkach

Photovoltaic power plants at operations facilities

EKOLOGICKÁ UDRŽATEĽNOSŤ

Environmental Sustainability



4



2



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
eurovia@eurovia.cz

VIADESIGN s. r. o.

Vyskočilova 1566
140 00 Praha 4
+420 224 952 037

EUROVIA CS, a. s.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
+420 224 951 111
+420 224 952 222
eurovia@eurovia.cz
www.eurovia.cz

OBLAST ČECHY ZÁPAD

Western Bohemian Operations

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 378 771 671

EUROVIA závod Plzeň

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 376 901 255
eurovia-plzen@eurovia.cz

EUROVIA závod Ústí nad Labem

U Dálnice 261
403 39 Chlumec
+420 475 656 295
eurovia-ustinadlabem@eurovia.cz

EUROVIA závod Karlovy Vary

Sedlecká 72
360 10 Karlovy Vary
+420 353 225 231
eurovia-karlovyvary@eurovia.cz

EUROVIA závod České Budějovice

P. O. BOX 151 / Planá 72
370 01 České Budějovice
+420 387 203 417
eurovia-ceskebudejovice@eurovia.cz

EUROVIA Silba, a. s.

Lobecká 74
326 00 Plzeň
+420 377 457 384
josef.matousek@eurovia.cz

SMP Vodohospodářské stavby a. s.

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

OBLAST ČECHY STRED

Central Bohemian Operations

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

EUROVIA závod Liberec

Londýnská 564
460 11 Liberec
+420 485 252 311
eurovia-liberec@eurovia.cz

EUROVIA závod Praha východ

Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 296 347 735
eurovia-prahavychod@eurovia.cz

EUROVIA závod Praha západ

K Hájům 946
155 00 Praha 5 – Stodůlky
+420 235 005 111
eurovia-prahazapad@eurovia.cz

EUROVIA závod Čechy východ

Piletická 498
503 41 Hradec Králové
+420 495 859 111
eurovia-cechyvychod@eurovia.cz

EUROVIA závod Emulze Kolín

Plynárenská 889
280 02 Kolín 4
+420 321 737 111
emulze@eurovia.cz

DIVia stavební s. r. o.

U Michelského lesa 1581/2
140 00 Praha 4
provozovna: Pražská 600
252 10 Mníšek pod Brdy
divia-stavební@eurovia.cz

OBLAST MORAVA

Moravian Operations

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 547 212 157

EUROVIA závod Zlín

Louky 330
763 02 Zlín
+420 577 116 911
eurovia-zlin@eurovia.cz

závod Ostrava

Vratimovská 658/77
718 00 Ostrava-Kunčičky
+420 596 709 111
eurovia-ostrava@eurovia.cz

EUROVIA závod Morava juh

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 547 428 811
eurovia-morava.jih@eurovia.cz

EUROVIA závod Cementobetónové technológie

Vídeňská 104
619 00 Brno
+420 731 601 747
frantisek.niebauer@vinci-
-construction.com

ARKO TECHNOLOGY, a. s.

Vídeňská 206/108
Přízřenice
619 00 Brno
+420 547 423 211
arko@arko-brno.cz

OBLAST ŽELEZNIČNÉ STAVBY A MOSTY

Railway and Bridge Engineering
Operations

Brožíkova 564
530 09 Pardubice
+420 466 046 611

EUROVIA závod Železničné stavby

Brožíkova 564
530 09 Pardubice
+420 466 046 662
eurovia-zeleznicnistavby@eurovia.cz

EUROVIA závod Mosty a konstrukce
K Hájům 946
155 00 Praha 5 – Stodůlky
+420 235 005 406
eurovia-mostykonstrukce@eurovia.cz

EUROVIA závod Elektro
Nedokončená 1332
198 00 Praha 9 – Kyje
+420 737 257 890
eurovia-elektrou@eurovia.cz

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

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

OK Třebestovice, a. s.
Tovární 164
289 12 Třebestovice
+420 325 510 111

PREFA PRO, a. s.
Královická 267
250 01 Zápy
+420 326 377 821
prefa-pro@prefa-pro.cz

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
info@prumstav.cz

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

OBLASŤ 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@eurovia.cz

EUROVIA – Kameňolomy, s. r. o.
Moyzesova 35, 010 01 Žilina
+421 413 812 996
lenka.durinikova@eurovia.sk

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

Liberecká obalovna, s. r. o.
Hradecká 247
460 01 Liberec 33 – Machnín
+420 482 725 844

SILASFALT s. r. o.
Štěpařákova 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@eurovia.cz

OBLASŤ SLOVENSKO
Slovak Operations

EUROVIA SK, a. s.
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
+421 557 261 101
riadielstvo@eurovia.sk
www.eurovia.sk

závod Dopravné stavby
Partizánska 681/26
058 01 Poprad
+421 523 811 223
zavod-ds@eurovia.sk

závod Bratislava
Bojnicky 20
831 04 Bratislava
+421 240 203 720
zavod-ba@eurovia.sk

závod Košice
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
+421 557 261 328
zavod-ke@eurovia.sk

závod Prešov
Jelšová 24
080 05 Prešov
+421 517 733 433
zavod-po@eurovia.sk

závod Operation
Partizánska cesta 118/A
974 01 Banská Bystrica
+421 907 786 048
zavod-op@eurovia.sk

závod Stred
Zvolenská cesta 39
974 01 Banská Bystrica
+421 483 810 314
zavod-bb@eurovia.sk

závod Obaľovne
Partizánska 681/26
058 01 Poprad
+421 523 810 408
zavod-oc@eurovia.sk

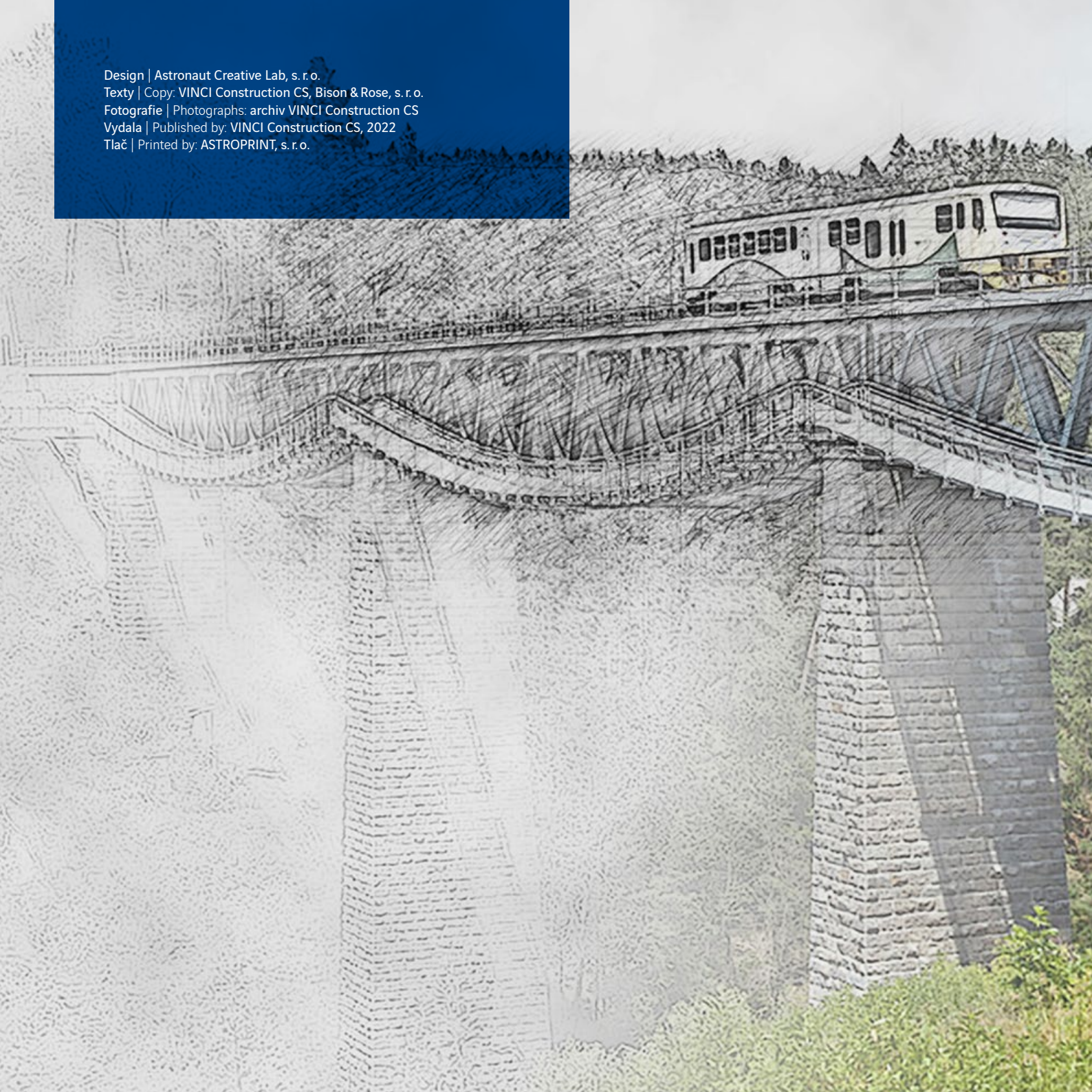
UNIASFALT s. r. o.
Šelpice 136, 919 09
+421 907 627 467
dusan.chylo@eurovia.sk

VIALAB SK s. r. o.
Osloboditeľov 66
040 17 Košice
+421 908 714 015
vialab@eurovia.sk

SMS a. s.
Partizánska cesta 91
974 01 Banská Bystrica
+421 484 142 622
stavbymostov@stavbymostov.sk

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, 2022
Tlač | Printed by: ASTROPRINT, s.r.o.







Stavíame spoločne



vinci-construction.cz