

**VÁŽENÍ KOLEGOVÉ A ČTENÁŘI,**

citím se znovu poctěn aktuálně představit společnost Minova Bohemia s.r.o. prostřednictvím prestižního časopisu Tunnel, a to právě v době, kdy jsme měli v nedávné době všichni příležitost se znovu setkat v rámci mezinárodní konference Podzemní stavby Praha 2023 a zároveň jsme se seznámili s problematikou domácích a řadou zahraničních tunelových staveb. Pozitivní byl zde i prezentovaný výhled s relativně velkým množstvím připravovaných podzemních staveb, tedy hlavně tunelů, které nás čekají v dalším období na území České republiky. Věřím, že proces stavebního řízení a povolování staveb bude konečně zefektivněn, a tedy značná časová náročnost, které jsme v této legislativně-právní oblasti svědky již řadu let, bude odstraněna, a že čas od věcného záměru po realizaci bude výrazně zkrácen.

Mezinárodně působící skupina Minova představuje svým zaměřením a výrobním programem dodavatele technologií pro kotvení a injektáže, jak pro geotechniku, včetně oblasti tunelové výstavby, tak pro hornictví, s cílem poskytnout našim partnerům technicky efektivní a spolehlivá řešení pro různé podmínky podzemního světa, a tím dosažení maximální možné bezpečnosti. Minova Bohemia s.r.o., pro kterou jsou hlavní teritoria zájmu Česká republika, Slovenská republika a některé státy balkánského poloostrova, pokračuje ve svých hlavních aktivitách na těchto územích na řadě projektů ve spolupráci se stávajícími i novými kolegy a obchodními partnery. Co se týká aktuálních tunelových projektů na území České republiky, je pro nás nejdůležitějším projektem v oblasti podzemní výstavby trasa Metra D v úseku Pankrác-Olbrachtova, který je prováděn ve velmi proměnlivém horninovém prostředí, kde jsou naše kotevní a injekční technologie úspěšně využívány již od dříve zahájeného doplňkového geologického průzkumu. Lze tedy dnes konstatovat, že i přes celkovou časovou i rozsahovou náročnost tohoto projektu se stále daří, ve spolupráci se všemi zainteresovanými stranami, zajistit především celkovou bezpečnost a efektivitu těchto podzemních prací i ve vztahu k okolní povrchové zástavbě.

K rozvoji informovanosti o nových materiálech a technologiích přispívala společnost Minova Bohemia s.r.o. po dobu 25 let spolupřátelstvím každoročního mezinárodního semináře pod názvem „Kotvení, zpevňování a těsnění horninového masivu a stavební konstrukcí“, na kterém jsme se spolupodíleli s VŠB-Technickou univerzitou v Ostravě, katedrou geotechniky a podzemního stavitelství stavební fakulty. Tento seminář tradičně probíhal pod patronací České tunelářské asociace, předsedy Českého báňského úřadu a České komory autorizovaných inženýrů. Poslední 25. ročník se uskutečnil na začátku března 2020 těsně před vypuknutím pandemie COVID-19 v České republice, která nás střídavě ovlivňovala další dva roky. Z tohoto důvodu jsme se dohodli s paní docentkou Ing. Evou Hrubešovou, Ph.D., odborným spolugarantem semináře a vedoucí katedry geotechniky a podzemního stavitelství, že přesuneme kontinuitu tohoto semináře do samostatné sekce v rámci mezinárodní konference Geotechnika 2022, která proběhla v září 2022, o jejímž průběhu jste byli zpraveni v časopise Tunnel. Další konání této konference plánujeme na září 2024, na které již teď srdečně zveme a budeme se těšit na setkání, včetně zajímavých přednášek, prezentací a formálních i neformálních diskuzí. Zůstává trvale našim cílem představit pro naše partnery dodavatele spolehlivých, prověřených materiálů a technologií, podpořených kvalitním technickým zázemím v oboru podzemní tunelové výstavby.

Závěrem chci popřát všem čtenářům časopisu Tunnel a všem členům CzTA a STA pevné zdraví a mnoho zajímavých tunelových staveb a také poděkovat redakční radě časopisu Tunnel za dlouhodobou spolupráci.

**DEAR COLLEAGUES AND READERS,**

I feel again honoured to present the company Minova Bohemia s.r.o. through the prestigious magazine Tunnel, just at a time when we all recently had opportunity to meet again within the international conference Underground Construction Prague 2023 and at the same time we were acquainted with the issues of domestic and a number of foreign tunnel constructions. Positive was also presented outlook with a relatively large number of prepared underground constructions, i.e. mainly tunnels, which await us in the next period on the territory of the Czech Republic.

I believe that the process of building management and permitting of constructions will finally be streamlined and thus the considerable time demands, which we have seen in this legislative-legal area for many years, will be removed and that the time from the material intention to implementation will be significantly shortened.

With its focus and production program, the internationally active Minova Group represent a supplier of anchoring and injection technologies for both geotechnics, including tunnel construction, and mining, aiming to provide our partners with technically effective and reliable solutions for the various conditions of the underground world to achieve the maximum possible safety. Minova Bohemia s.r.o., for which the main territories of interest are the Czech Republic, the Slovak Republic and some states of the Balkan Peninsula, continues with its main activities in these territories on a number of projects in cooperation with existing and new colleagues and business partners. As far as current tunnel projects in the Czech Republic are concerned, the most important project for us in the field of underground construction is the Metro D line in the Pankrác-Olbrachtova section, which is carried out in a very variable rock environment and where our anchoring and injection technologies have been successfully used since the complementary geological survey started earlier. It can therefore be stated today that despite the overall time and extent of this project, it is still possible to ensure in cooperation with all interested parties the overall safety and efficiency of these underground works also in relation to the surrounding surface construction.

Minova Bohemia s.r.o. has been contributing to the development of awareness of new materials and technologies for 25 years by co-organizing an annual international colloquium under the title "Reinforcement, Sealing and Bolting of the Rock Mass and Engineering Construction", in which we co-participated with VŠB-Technical University in Ostrava, the Department of Geotechnics and Underground Construction at the Faculty of Civil Engineering. This colloquium traditionally took place under the patronage of the Czech Tunnelling Association, the President of the Czech Mining Authority and the Czech Chamber of Authorised Engineers. The last 25th year took place at the beginning of March 2020 just before the COVID-19 pandemic outbreak in the Czech Republic which was alternately influencing us for 2 years. From this reason, we have agreed with Associate Professor Ing. Eva Hrubešová, Ph.D., expert co-guarantor of the colloquium and head of the Department of Geotechnics and Underground Construction, that we will move the continuity of this colloquium to a separate section within the international conference Geotechnics 2022, which took place in September 2022, and about which you have been informed in the magazine Tunnel. We plan to hold another conference in September 2024 and to which we are already cordially inviting and looking forward to meetings, including interesting lectures, presentations and formal and informal discussions.

It remains our goal to provide our partners with reliable, proven materials and technologies, supported by high-quality technical background in the field of underground tunnel construction.

Finally, I want to wish all readers of Tunnel magazine and all members of CzTA and STA good health and many interesting tunnel constructions and also to thank the editorial board of Tunnel magazine for their long-term cooperation.

**ING. PETR KUČERA**  
jednatel společnosti  
Minova Bohemia, s.r.o.  
Executive Director  
of Minova Bohemia, s.r.o.