



## TUNELÁŘSKÉ ODPOLEDNE 1/2023

**TÉMA: PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA DLOUHÝCH ŽELEZNIČNÍCH TUNELŮ**

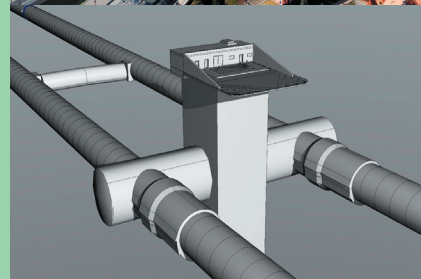
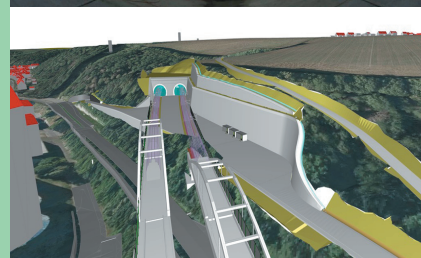
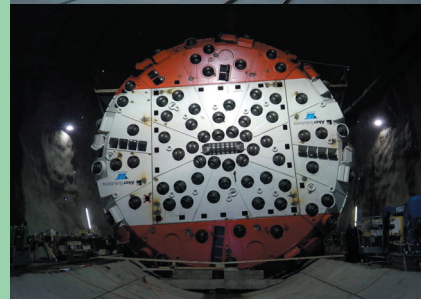
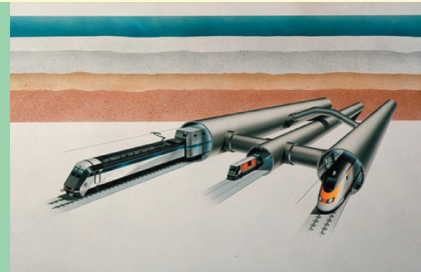
Termín: **středa 13. září 2023**

Čas: **13:00 hod.**

Místo konání: **Centrum vzdělávání Skupiny Metrostav  
Koželužská 2540/4, 180 00 Praha 8 - Libeň**

### Program Tunelářského odpoledne 1/2023

12:30 - 13:00	Prezence účastníků
13:00 - 13:10	Zahájení
13:10 - 13:25	Přehled nejdelších světových železničních tunelů <i>prof. Ing. Matouš Hilar, M.Sc., Ph.D., CEng., MICE, 3G Consulting Engineers s.r.o. a FSv ČVUT v Praze</i>
13:25 - 13:40	Zkušenosti z výstavby rakouských tunelů Koralm a Semmering <i>RNDr. Tomáš Svoboda, Ph.D., 3G Consulting Engineers s.r.o.</i>
13:40 - 14:00	Příprava Krušnohorského tunelu z pohledu investora <i>Ing. Petr Provazník, Ing. Pavel Hruška, Správa železnic, s.o.</i>
14:00 - 14:30	Projektová příprava Krušnohorského tunelu <i>Ing. Roman Šabata, ILF Consulting Engineers, s.r.o.</i>
14:30 - 14:50	Geologické poměry a průzkum Krušnohorského tunelu <i>Mgr. Jiří Zmítka, 3G Consulting Engineers s.r.o.</i>
14:50 - 15:10	Přestávka s občerstvením
15:10 - 15:30	Příprava Berounského tunelu z pohledu investora <i>Ing. Marcela Domanická, Ing. David Malán, Správa železnic, s.o.</i>
15:30 - 16:00	Technické řešení Berounského tunelu <i>Ing. Michal Uhrin, SUDOP PRAHA a.s.</i>
16:00 - 16:20	Mechanizované ražby a krasová rizika Berounského tunelu <i>Dr.-Ing. Zdeněk Žižka, METROPROJEKT Praha a.s.</i>
16:20 - 16:40	Riziková analýza a bezpečnost provozu Berounského tunelu <i>Ing. Jan Rožek, AMBERG Engineering Brno, a.s., Ing. Miloslav Frankovský, DOPRAVOPROJEKT, a.s.</i>
16:40 - 17:00	Diskuze, závěr



Zájemce o prezenční účast na Tunelářském odpoledni žádáme, aby nejpozději do čtvrtka 7. září 2023 oznámili emailem do sekretariátu CzTA ([pruskova@ita-aites.cz](mailto:pruskova@ita-aites.cz)) svoji účast.

Na Tunelářském odpoledni bude umožněna i on-line účast pomocí MS Teams, příslušný odkaz bude zaslán zájemcům emailem.

Přípravu odborného programu koordinuje a Tunelářské odpoledne bude řídit prof. Ing. Matouš Hilar, Ph.D. (3G Consulting Engineers s.r.o. a FSv ČVUT v Praze)

Náklady spojené s pořádáním akce včetně občerstvení hradí CzTA ITA-AITES.

