

## 28. NÁRODNÍ KONFERENCE O BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍCH NO-DIG 28<sup>TH</sup> NATIONAL CONFERENCE ON TRENCHLESS TECHNOLOGIES NO-DIG



Obr. 1 Přednáška Ing. Michala Přenosila o realizaci vrtů pod provozovanou železniční tratí v Praze Na Balabence

Fig. 1 Ing. Michal Přenosil's lecture on the performance of boreholes under the operating rail track in Prague Balabenka

On September 19 and 20, 2023, the 28<sup>th</sup> NO-DIG Tábor 2023 annual national conference on trenchless technologies took place in Tábor in South Bohemia. More than 20 papers were presented during the conference. The participants could also discuss them at a social party, where a very interesting excursion to the Tábor underground was also discussed. A total of 193 experts from the Czech Republic, Germany, Finland and Poland participated, representing a total of 101 companies and institutions.

Ve dnech 19. a 20. září 2023 se v Táboře v jižních Čechách konal 28. ročník národní konference o bezvýkopových technologiích NO-DIG Tábor 2023. Konference byla zahájena předsedou Společnosti pro bezvýkopové technologie p. Loveckým, společně se starostou města Tábor p. Pavlíkem.

Úvodní příspěvek přednesl p. Tomanec z Vodárenské společnosti Tábořsko a propojil v něm historii tábořského podzemí s činností Vodárenské společnosti. V dalších zdařilých přednáškách rezonovalo téma spojení bezvýkopových technologií s tématem udržitelnosti a uhlíkové stopy, které se týkala mj. přednáška prof. Kočího na téma sledování uhlíkové stopy a jejího důsledku pro stavebnictví.

## POŽÁRNÍ BEZPEČNOST TUNELŮ 2023 TUNNEL FIRE SAFETY 2023

On 21/09/2023 and 22/09/2023, the 11<sup>th</sup> edition of the international conference Tunnel Fire Safety was held under the auspices of the Road and Motorway Directorate of the Czech Republic and the National Motorway Society, a. s. It was organised by the Ostrava-based company K.B.K. fire, s.r.o. The main topics of all lectures were safety equipment, fire equipment and events in tunnels, especially road tunnels.



Obr. 2 Výstavba kabelových ductů metodou horizontálního přiklepevého vrtání v Praze na Balabence

Fig. 2 Construction of cable ducts using the horizontal percussive drilling method in Prague Balabenka

Zástupce Sdružení vodovodů a kanalizací ČR p. Trachtulec pak toto téma prezentoval na příkladu centrálního vytápění měst a obcí, kde například v Německu chtějí do roku 2045 připojit na dálkové teplo 40 % obyvatel, tedy tolik, kolik je jich připojeno v současné době v ČR.

Mezi další zajímavé přednášky lze zařadit příspěvek p. Moučky na téma archeologických rizik při bezvýkopových technologiích, příspěvek p. Přenosila na téma horizontálního přiklepevého vrtání (obr. 1 a 2), přednášku p. Sodomky na téma protlaků v žel. stanici Pardubice anebo velmi zajímavou přednášku p. Chládky týkající se činnosti pyrotechnika na stavbě.

V rámci celé konference bylo předneseno více než 20 příspěvků, o kterých mohli její účastníci diskutovat i na společenském večírku, kde se probírala i velmi zajímavá exkurze do tábořského podzemí.

Konference se zúčastnilo celkem 193 odborníků z ČR, Německa, Finska a Polska, kteří zastupovali celkem 101 firem a institucí. Svě služby a výrobky na výstavních stáncích představilo celkem 23 firem.

Ing. JAN FRANTL,  
místopředseda RR

Ve dnech 21. 09. 2023 a 22. 09. 2023 se konal tradiční, již 11. ročník mezinárodní konference Požární bezpečnost tunelů pod záštitou ŘSD ČR a NDS, a. s. Pořadatelem je ostravská firma K.B.K. fire, s. r. o. Místem konání byl i tentokrát areál PROSPER GOLF RESORT ČELADNÁ, který se již pomalu stává tradicí. Jak již z názvu konference vyplývá, hlavním tématem všech přednášek