

Technický čtvrtek - POHL cz

2.4.2026 - Marie Kovandová | Fakulta stavební ČVUT v Praze

VÝSTAVBA ENERGETICKÉHO KOLEKTORU NA LETIŠTI VÁCLAVA HAVLA.

9. 4. 2026 od 13.00 hod.

Čítárna Fakulty stavební ČVUT (atrium)

nebo od 17:00 na youtube

Přednášející:

Mgr. Martin Tutka, POHL cz, a.s.

facebooková událost

Budoucí kolektor na letišti Václava Havla bude sloužit k propojení Hangáru G s trafostanicí.

Část kolektoru, kterou zhotovuje společnost POHL cz, je prováděna **hornickým způsobem**, protože se na povrchu nad raženým kolektorem nachází používaná komunikace.

Kolektor je uložený velmi mělce, **celková délka ražené části kolektoru je 290 m a ražený profil kolektoru je 30 m²**. Druhá, navazující část kolektoru, je hloubena z povrchu.

Zástupce společnosti POHL cz vás seznámí s průběhem ražby a **celým procesem realizace kolektoru**.

Po prezentaci můžete se zástupcem společnosti POHL cz **prodiskutovat** i další otázky.

Přednáška je zdarma pro všechny zájemce o dané téma. Není třeba se předem registrovat.

Za obsah odpovídá: Ing. Marie Kovandová

<https://www.fsv.cvut.cz/technicky-ctvrtek-pohl-cz-2>