

# 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 m<sup>2</sup>**. 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>