

# Technický čtvrtek 9. 11. 2023

7.11.2023 - Karel Kabele | Fakulta stavební ČVUT v Praze

Výzkumné aktivity na fakultě

Podpora vědy a výzkumu

ZAJÍMAVÉ VÝSLEDKY

VÝZKUMNÉ PROJEKTY

PUBLIKAČNÍ ČINNOST

DOKTORSKÉ STUDIUM

HR AWARD

CO NABÍZÍME

- Znalecká činnost
- Akreditovaná zkušební laboratoř
- Celoživotní vzdělávání
- Pronájem prostor
- Galerie FSv
- Znalecká činnost
- Akreditovaná zkušební laboratoř
- Celoživotní vzdělávání
- Pronájem prostor
- Galerie FSv

## S KÝM SPOLUPRACUJEME

- Partneři fakulty z praxe
- Spolupracujeme, podpora, členství
- Partneři fakulty z praxe
- Spolupracujeme, podpora, členství

NADACE A NADAČNÍ FONDY

Pořádáme soutěže

Technický čtvrtek

Chcete pracovat na fakultě?

Nabídky práce v oboru

Jste absolvent?

O FAKULTĚ

- Poslání
- Historie fakulty
- Ocenění a významné výsledky
- Poslání
- Historie fakulty
- Ocenění a významné výsledky

- Akreditace
- Habilitace a jmenovací řízení
- Výroční zprávy
- Budova a zázemí pro výuku

- Akreditace
- Habilitace a jmenovací řízení
- Výroční zprávy
- Budova a zázemí pro výuku

Organizační struktura

katedry a experimentální centra

tiskové zprávy

kontaktyÚvodní strana

Technický čtvrtěk: BERGER BOHEMIA

## 2. ETAPA VÝSTAVBY MĚSTSKÉHO OKRUHU V PLZNI, ÚSEKU KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ

**9. 11. 2023 od 13.00 hod.**

Čítárna Fakulty stavební ČVUT (atrium)

### Přednášející:

Ing. Martin Mokřý – ředitel divize silničních a vodohospodářských staveb, BERGER BOHEMIA a.s.

Ing. Martin Michalides – vedoucí projektu divize pozemní a mostní stavby, BERGER BOHEMIA a.s.

Mgr. Tereza Hříšná – personalistka, BERGER BOHEMIA a.s.

facebooková událost

Stavba 2. etapy Západního okruhu města Plzně v celkové délce téměř 3,5 km představuje **nejdražší stavbu v historii Plzeňského kraje**.

V jejím rámci byla vybudována **mostní estakáda v záplavovém území řeky Mže** dlouhá 1,2 km založená na **34 pilířích se 2 opěrami**, dále **7 mostních objektů**, z toho **3 biokoridory**, 2 mimoúrovňové **křižovatky**, 4 okružní a jedna turbookružní křižovatka. Tato **turbookružní křižovatka má průměr 50 metrů** a svého druhu je v Plzni jedinečná.

Na výstavbu bylo použito téměř **10.000 m<sup>3</sup> betonové směsi** a bylo položeno přes **50.000 m<sup>2</sup> asfaltových směsí**.

Stavba byla dokončena v řádném termínu v březnu roku 2023 za celkové **náklady téměř 1,8 miliardy** korun a podstatně ulehčila přetížené dopravě v Plzni.

V rámci přednášky se dozvíte nejen o tom, jak stavba probíhala, ale také další zajímavosti, které zůstávají běžným uživatelům utajené.

Po prezentaci můžete se zástupci firmy prodiskutovat i další otázky týkající se projektu, případně možnosti uplatnění ve společnosti BERGER BOHEMIA a.s.

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

Na akci lze také získat kredity do projektu Index studenta ČVUT.

## TECHNICKÉ ČTVRTKY

Pravidelná setkávání nad odbornými tématy.

Záznamy předchozích přednášek najdete zde.

Prezentují pedagogové, studenti a partnerské firmy.

Partneři fakulty

<https://www.fsv.cvut.cz/technicky-ctvrtek-berger-bohemia>