

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 m3 betonové směsi** a bylo položeno přes **50.000 m2 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>