

Pozvánka

Konference

STATIKA STAVEB

2022 Plzeň

13. září 2022
9–17 hod.



Pořadatel

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků

Oblastní kancelář ČKAIT Plzeň

Aktiv Statika, mosty a zkušebnictví ČKAIT

Aktiv Geotechnika ČKAIT

Informační centrum ČKAIT, s. r. o.



Mediální partner

Časopis
stavebnictví

KONSTRUKCE
DOBROTVŮ ČASOPIS PRO STAVEBNICTVÍ A STROJNĚRSTVÍ

Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků,
Oblastní kancelář ČKAIT Plzeň, aktiv Statika, mosty a zkušebnictví ČKAIT,
aktiv Geotechnika ČKAIT a Informační centrum ČKAIT, s. r. o.
pořádají odbornou konferenci s názvem

STATIKA STAVEB 2022 Plzeň

Zaměření konference

Konference bude zaměřena na problematiku navrhování a posuzování nosných konstrukcí pozemních staveb. Do programu je zařazena část věnovaná navrhování geotechnických konstrukcí.

Konference je určena pro projektanty, statiky a další odborníky, kteří se zabývají navrhováním, prováděním a dozorováním staveb a zejména nosných konstrukcí.

Cíl konference

Cílem konference je výměna poznatků zaměřených na navrhování a posuzování nosných konstrukcí pozemních staveb a poukázání na dobré i špatné návrhové postupy a realizace.

Základní témata

- Zatížení a zásady navrhování a hodnocení staveb
- Zděné konstrukce
- Geotechnika

Organizační údaje

Místem konání konference bude **Congress Center Parkhotel Plzeň**,
U Borského parku 2791/31, 301 00 Plzeň.

Termín konání je úterý **13. září 2022** od 9 do 17 hodin.

Jednacími jazyky bude čeština a slovenština.

Přihlášky na konferenci přijímá **Oblastní kancelář ČKAIT Plzeň, Hřimalého 37, Plzeň, na termínové listině www.ckait.cz**, pro neautorizované osoby na plzen@ckait.cz.

Informace o konferenci: Ing. Luděk Vejvara, Ph.D., tel. 603 216 966.

Konference je přístupná všem autorizovaným osobám i ostatní odborné veřejnosti.

Vložené pro členy ČKAIT činí 1000 Kč, pro ostatní veřejnost 1500 Kč.

Ceny jsou uvedeny včetně DPH.

Vložené, prosím, uhradte bankovním převodem na účet č. 161782314/0300,

ČSOB Praha 2. **Platba musí obsahovat jméno účastníka**, nikoliv jen organizaci.

Při neúčasti přihlášené osoby poplatek nevracíme, je možné vyslat náhradníka.

Za přípravný výbor konference

Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.
předseda výboru ČKAIT oblasti Plzeň

Program konference

9.00 Zahájení konference

Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT

9.05 Téma 1 – Zatížení a zásady navrhování a hodnocení staveb

9.05 Zásady navrhování konstrukcí a normy pro zatížení staveb v roce 2022

doc. Ing. Jana Marková, Ph.D., Kloknerův ústav

9.45 Třídy následků a prohlídky nosné konstrukce staveb

Ing. Petr Bek, Bek & partners, s. r. o.

10.15 Hodnocení a prohlídky mostů jako vzor pro hodnocení budov

Ing. Michal Drahorád, Ph.D., FSv ČVUT Praha a Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

10.30 Úrovně dokumentace staveb z pohledu statika a jeho (ne)uplatňování v praxi

Ing. Jan Seifert, Ing. Jan Mařík, Ph.D., Ing. Paed.IGIP, Konstat s.r.o.

11.00–11.15 Přestávka

11.15 Stavby rok po zásahu tornáda na jižní Moravě – stav a hodnocení staveb, organizace průzkumu a poznatky pro práci stavebních inženýrů a statiků

Ing. Ivan Koudelka, Ing. Jan Kasan, Ing. Rostislav Bílek

12.15 Téma 2 – Zděné konstrukce

12.15 Vykonzolované zdivo Porotherm

Ing. Ivo Petrášek, Wienerberger s.r.o.

12.45 Zdivo HELUZ v souvislostech

Ing. Zuzana Hejlová, HELUZ cihlářský průmysl v.o.s.

13.20–14.00 Přestávka

14.00 Aplikace pórobetonového zdiva Xella z pohledu statiky
Xella CZ, s.r.o.

14.20 Příklady a rizika v použití vápenopískových cihel

Ing. Martin Konečný, Kalksandstein CZ s.r.o.

14.50 Problematika zděných konstrukcí

Ing. Václav Honzík, Ing. Luděk Vejvara, Ph.D.

15.30 Diskuze

16.00 Téma 3 – Geotechnika

16.00 Použití technologií speciálního zakládání a jejich ekonomika

Ing. Vojtěch Ježek

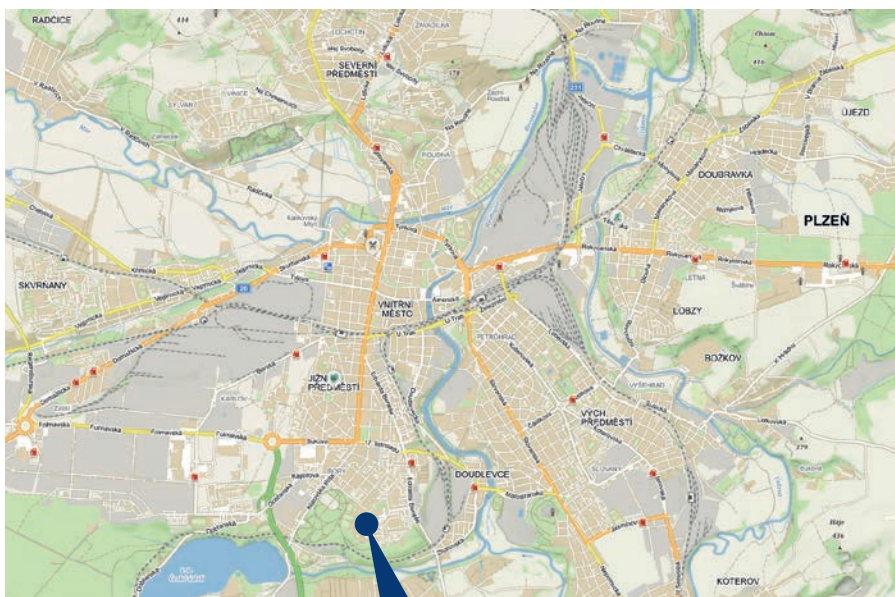
16.30 Úpravy podloží a podkladních vrstev u staveb

Ing. Jan Ďůrovec

17.00 Závěrečná diskuze

17.30 Ukončení konference

Poznámka: Úprava programu vyhrazena podle aktuálních možností přednášejících a organizace konference.



Congress Center Parkhotel Plzeň, U Borského parku 2791/31, 301 00 Plzeň