

Praha 19. 8. 2024  
Čj. 1175/24/11922

## Oznámení o obhajobě disertační práce

**Ing. Marka Šorfa**

„Lateral-torsional buckling of welded stainless steel slender I-section beams“,

která se bude konat na Fakultě stavební ČVUT v Praze, Thákurova 7, Praha 6,

**ve čtvrtek 12. září 2024 ve 14 hodin B 578**

Studijní obor: **Konstrukce a dopravní stavby**

### Složení komise:

Předseda: doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš, IWE, FSv ČVUT v Praze

Oponenti: prof. Ing. Ivan Baláž, Ph.D., STU Bratislava  
Ing. Martin Horáček, Ph.D., VUT Brno

Členové: prof. Ing. Ivan Baláž, Ph.D., STU Bratislava  
prof. Ing. Martina Eliášová, CSc., FSv ČVUT v Praze  
Ing. Jan Mařík, Ph.D., IGIP-Konstant s r.o. Praha  
Ing. Břetislav Židlický, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Školitel: prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Dovoluji si požádat všechny členy komise a oponenty, aby se obhajoby zúčastnili a svou účast potvrdili na mailové adrese: [jana.frolikova@fsv.cvut.cz](mailto:jana.frolikova@fsv.cvut.cz).

Obhajoba disertační práce je veřejná. S disertační prací je možno se seznámit v oddělení pro vědu a výzkum Fakulty stavební ČVUT, místnost C 109.

doc. Dr. Ing. Jakub Dolejš, IWE, v. r.  
předseda komise

Vyřizuje: Jana Frolíková