

Praha 18. listopadu 2024
Čj. 1285/24/11922

Oznámení o obhajobě disertační práce

Ing. Jan Ježek

**„Aplikace metody Jointed Rock Model v inženýrské praxi na příkladu výpočtu svahů na
stavební jámě mostu Červená nad Vltavou“**

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

v úterý 10. prosince 2024 ve 14 hodin v místnosti B 574

Studijní obor: **Konstrukce a dopravní stavby**

Složení komise:

Předseda: prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng., FSv ČVUT v Praze

Oponenti: doc. Ing. Alexandr Butovič, Ph.D., Satra s r o. Praha
Mgr. Jakub Roháč, Ph.D., Ústav hydrologie PŘF UK
Ing. Václav Ráček, Ph.D., Ditgitry Art Technologies, s r.o. Praha

Členové: doc. Ing. Alexandr Butovič, Ph.D., Satra s r o. Praha
doc. Ing. Josef Jettmar, CSc., FSv ČVUT v Praze
Ing. Václav Ráček, Ph.D., Ditgitry Art Technologies, s r.o. Praha
prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D., FSv ČVUT v Praze

Školitel: doc. Dr. Ing. Jan Pruška, FSv ČVUT v Praze

Dovolují si poprosit členy komise a oponenty, aby se obhajoby zúčastnili
a svou účast POTVRDILI na mailové adrese: 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.

prof. Ing. Petr Štemberk, Ph.D., D.Eng., v. r.
předseda komise

Vyřizuje: Jana Frolíková