



ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR, v.v.i.
Pod Vodárenskou věží 4, 182 00 Praha 8

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Vazovova 5
812 43 Bratislava
IČO: 00397687
DIČ: 2020845255
IČDPH: SK2020845255

Organizačná jednotka:

Stavebná fakulta

Radlinského 11
810 05 Bratislava

e-mail: Ján Erdélyi [REDACTED]

Č. objednávky: 2020-STUBA001
Vyřizuje: Ing. Milan Talich, Ph.D.

V Praze dne 5. 8. 2020

Věc: Objednávka na „Součinnost při měření interferometrickým radarem IBIS-S (Výzkum dynamických vlastností vybraných stavebních konstrukcí – experimentální měření radarinterferometrem)“

Dobrý den,

objednáváme u Vás „*Součinnost při měření interferometrickým radarem (Výzkum dynamických vlastností vybraných stavebních konstrukcí – experimentální měření radarinterferometrem)*“ podle Vaší nabídky ze dne 4. 8. 2020.

Měření se uskuteční ve dnech **10. až 14. srpna 2020** v těchto lokalitách:

- Silniční most přes D5 ve Vráži u Berouna,
- Lávka přes řeku Berounku zavěšená do mostu SOKP,
- Lávka přes řeku Vltavu zavěšená do mostu SOKP,
- Lávka pro pěší přes Labe v Čelákovících,
- Věžový vodojem Zeleneč,
- Silniční most přes Labe ve Valech na Pardubicku,
- Lávka "Jesípek" u Hradce Králové,
- Železniční most „Parník“ u České Třebové.

Bližší dispozice budou předány ústně - telefonicky.

Cena prací: **4 750 EUR bez DPH**. Ve faktuře uveďte výše uvedené číslo objednávky.

S poděkováním a pozdravem,

**SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA
V BRATISLAVĚ
STAVEBNÁ FAKULTA
Katedra geodézie
Radlinského 11, 810 05 Bratislava**

[REDACTED]
Ing. Milan Talich, Ph.D.

*Poděkování přijato
5.8.2020*